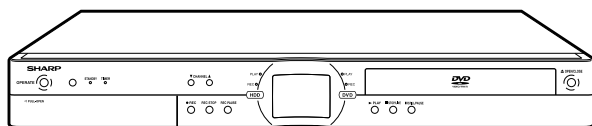


SHARP MANUEL DE SERVICE

S44S2DV-HR300



ENREGISTREUR DE DVD AVEC DISQUE DUR



SPATIALIZER®
N-2-2™



SHOWVIEW®



The region number
for this recorder is 2

DV-HR300F MODELES DV-HR350F

Pour la mesure de sécurité (exigée par la réglementation relative à la sécurité dans certains pays), l'appareil devra être remis en état et les pièces de rechange spécifiques devront être utilisées.

TABLE DES MATIERES

	Page
1. NOTES IMPORTANTES POUR L'ENTRETIEN	2
2. CARACTERISTIQUES	4
3. SPECIFICATIONS	5
4. DESINGATION DES PIECES	7
5. METHODE DE DEMONTAGE	9
6. ORGANIGRAMME DE FONCTIONNEMENT ET DEPANNAGE	15
7. SCHEMAS FONCTIONNELS	30
8. SCHEMAS DE PRINCIPE	36
9. ENSEMBLES PMI (CARTES A CIRCUIT IMPRIME)	62
10. LISTE DES PIECES DE RECHANGE / VUES ECLATEES	77
11. EMBALLAGE DE L'APPAREIL	100

1. NOTES IMPORTANTES POUR L'ENTRETIEN

Remarque :

Cet enregistreur ne peut être utilisé qu'avec une alimentation en c.a. 220V-240V, 50 Hz. Il ne peut être utilisé ailleurs.

ATTENTION :

LE RECOURS À DES COMMANDES, DES RÉGLAGES OU DES PROCÉDURES AUTRES QUE CEUX INDiquÉS DANS CE MANUEL PEUVENT PROVOQUER UNE IRRADIATION DANGEREUSE.

LE RAYON LASER UTILISÉ DANS CET ENREGISTREUR POUVANT NUIRE À LA VUE, NE TENTEZ PAS DE DÉMONTER LE BOÎTIER. NE FAITES EFFECTUER L'ENTRETIEN QUE PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

AVERTISSEMENT :

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ CET APPAREIL NI À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU D'INTERFÉRENCES GÊNANTES, UTILISEZ EXCLUSIVEMENT LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS.

Propriétés de la diode laser

Matériau : DVD : AlGaInP

CD : GaAlAs

Longueur d'onde : DVD : 658nm

CD : 784nm

Durée de l'émission: Impulsions

Puissance de la diode laser : Max. DVD : 100mW

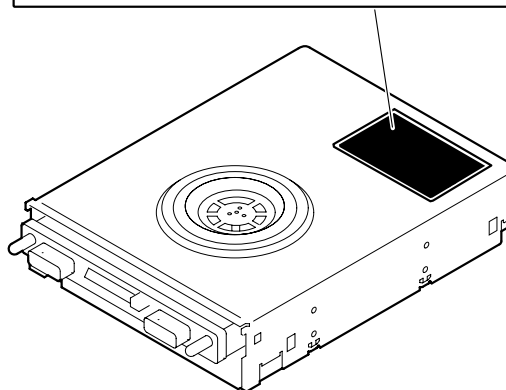
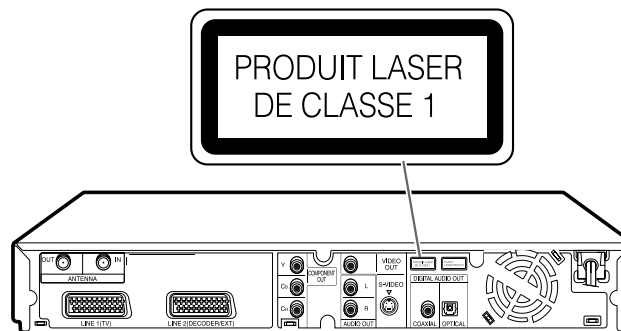
CD : 255mW

Protection du cordon d'alimentation

Afin d'éviter tout dysfonctionnement de l'enregistreur et pour vous protéger contre une électrocution, un incendie ou des lésions corporelles, veuillez observer ce qui suit.

- Tenez fermement la prise lorsque vous branchez ou débranchez le cordon d'alimentation en c.a.
- Tenez le cordon d'alimentation en c.a. à distance des appareils de chauffage.
- Ne posez jamais d'objet lourd sur le cordon d'alimentation en c.a.
- Ne tentez en aucune manière de réparer ou de reconstruire le cordon d'alimentation en c.a.

- Cet enregistreur est classé produit LASER DE CLASSE 1.
- L'étiquette PRODUIT LASER DE CLASSE 1 est placée sur le capot arrière.
- Cet article est équipé d'un dispositif laser de faible puissance. Afin d'assurer une sécurité constante, ne retirez aucun capot et ne tentez pas d'accéder à l'intérieur du produit. Faites effectuer l'entretien par du personnel qualifié.



VARO! AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE.

ÄLÄ TUIJOTA SÄTEESEEN ÄLÄKÄ KATSO SITÄ OPTISEN LAITTEEN LÄPI.

VARNING - LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD.

STIRRA EJ IN STRÅLEN OCH BETRAKTA EJ STRÅLEN GENOM OPTISKT INSTRUMENT.

Précautions à prendre lors de l'utilisation de la soudure sans plomb

1. Emploi de la soudure sans plomb

La soudure sans plomb est utilisée pour les PMI (cartes à circuit imprimé) "PIM de fonctionnement (R), PIM de fonctionnement (L), PIM d'alimentation et PIM de tuner" de ce modèle. Le symbole "LF" représente la soudure sans plomb, et est inscrit sur les PMI et dans les manuels d'entretien. Le caractère alphabétique qui suit le symbole "LF" indique le type de soudure sans plomb.

Exemple :

LF a
Sn-Ag-Cu

Indique la soudure d'étain, d'argent et de cuivre sans plomb.

2. Utilisation de la soudure sans plomb

Lors de la réparation d'une PMI (carte à circuit imprimé) soudée avec la soudure sans plomb, utiliser la soudure sans plomb. L'utilisation d'une soudure traditionnelle en fil au plomb peut causer un endommagement ou un incident dû aux fissures.

Comme le point de fusion de la soudure sans plomb (Sn-Ag-Cu) est plus élevé de 40°C que celui de la soudure en fil au plomb, nous vous recommandons d'utiliser un fer à souder à panne spécifique. Si vous ne connaissez pas bien comment obtenir la soudure en fil sans plomb ou la panne de fer à souder, contacter notre atelier d'entretien dans votre région.

3. Soudage

Comme la soudure sans plomb (Sn-Ag-Cu) a un point de fusion d'environ 220°C, qui est plus élevée de 40°C par rapport à celui de la soudure traditionnelle au plomb, et qu'elle a une faible mouillabilité, vous avez probablement une tendance à maintenir la panne de fer à souder en contact avec la PMI assez longtemps. Cependant, comme le dépôt pourrait se détacher ou que la température maximale de résistance à la chaleur des pièces pourrait être dépassée, écarter la panne de la PMI dès confirmation du bon soudage. La soudure sans plomb contient plus d'étain, et le bout de la panne de fer à souder pourrait être facilement corrodé. Allumer ou éteindre le fer à souder selon le besoin.

Si une soudure d'un différent type reste sur la panne de fer à souder, elle peut s'allier avec la soudure sans plomb. Nettoyer la panne après chaque utilisation.

Lorsque le bout de la panne de fer à souder noircit pendant l'utilisation, le nettoyer avec la laine d'acier ou le papier-émeri fin.

Lors du remplacement des pièces, faire attention à la polarité indiquée sur la soie de la PMI.

Soudures sans plomb pour l'entretien

N° de pièce	★	Description	Code
ZHNDai123250E	J	ø0,3 mm 250 g (1 rouleau)	BL
ZHNDai126500E	J	ø0,6 mm 500 g (1 rouleau)	BK
ZHNDai12801KE	J	ø1,0 mm 1 kg (1 rouleau)	BM

2. CARACTERISTIQUES

1 Enregistrement/lecture de DVD-RW/R avec une exceptionnelle compatibilité

- Cet enregistreur permet un enregistrement numérique sur des disques DVD-RW réenregistrables et des disques DVD-R enregistrables une seule fois. Il peut enregistrer en deux formats : format "VR (Video Recording) mode" offrant de riches fonctions de montage et format "Video mode" qui peut être lu sur les lecteurs DVD existants. Vous pouvez ainsi enregistrer et copier à votre convenance.

2 Haute qualité d'image (dans tous les modes de disque dur et de DVD)

Enregistrement VBR (débit binaire variable)

- La variation du débit binaire (quantité de données vidéo) pour chaque scène en fonction du contenu vidéo (mouvement rapide ou lent, par exemple) assure constamment une haute qualité optimale de l'image.

3 Fonctions de copie disque dur ↔ DVD

① Copie rapide ^{*1}

Permet une copie rapide du disque dur sur un DVD pour vous permettre de créer votre propre vidéothèque.

^{*1} Pour la copie rapide, utilisez des disques conformes à DVD-RW Ver. 1.1/2X ou DVD-R Ver. 2.0/4X.

② Copie à débit binaire variable

Ce mode offre 32 niveaux tout comme le mode d'enregistrement. Il permet d'enregistrer avec une qualité d'image optimale compte tenu de l'espace libre disponible sur le disque.

③ Copie exacte

Cette fonction choisit automatiquement le mode d'enregistrement optimal pour que le contenu puisse être copié exactement dans l'espace restant du disque.

Durée normalement requise pour une émission d'une heure en mode Copie rapide sur un disque compatible double vitesse.

Mode d'enregistrement	Vitesse	Durée requise
FINE	2 x environ	30 min environ
SP	4 x environ	15 min environ
LP	8 x environ	7,5 min environ
EP	12 x environ	5 min environ

4 "Lecture différée", "lecture-pour-suite" et "enregistrement/lecture simultanés" — des fonctions que seul un disque dur rend possibles

① Lecture différée

Pendant que vous regardez une émission, le téléphone sonne.... Vous pouvez alors suspendre l'émission en appuyant sur une touche, puis regarder le reste de l'émission en différé plus tard après avoir raccroché. Vous pouvez également regarder l'émission en direct en appuyant sur la touche **■STOP/LIVE**.

② Lecture-poursuite

Vous rentrez chez vous plus tôt que prévu alors que l'appareil est en train d'enregistrer une émission que vous aviez programmée.... Vous n'avez pas besoin d'attendre la fin de l'enregistrement. Vous pouvez regarder immédiatement l'émission depuis le début.

③ Enregistrement/lecture simultanés

Pendant l'enregistrement sur le disque dur, vous pouvez regarder un DVD ou une émission déjà enregistrée sur le disque dur. Il n'est pas nécessaire que vous attendiez la fin de l'enregistrement.

5 Fonctions de montage étendues

(Seuls les titres enregistrés sur le disque dur ou en mode VR sur un DVD-RW peuvent être montés.)

① Montage d'une PLAYLIST

Cette fonction vous permet de ne retenir que les passages de votre choix (c'est-à-dire une "playlist") d'un contenu vidéo original enregistré (titre). Vous pouvez changer l'ordre des scènes, combiner les scènes entre elles ou changer l'ordre des titres. Ceci s'avère pratique lorsque vous ne désirez copier et sauvegarder que certaines scènes et titres.

② Montage de chapitres

Cette fonction vous permet de diviser un titre en unités de chapitre pendant l'enregistrement/lecture ou en utilisant l'écran de montage. Après la division, vous pouvez afficher la liste des enregistrements (vignettes) en unités de chapitre afin de pouvoir les dupliquer, les effacer ou les copier sur la playlist en unités de chapitre.

③ Effacer la Scène

Cette fonction vous permet d'effacer les scènes inutiles. Vous pouvez, par exemple, couper les spots publicitaires d'une émission enregistrée avant la copie.

④ Effacement par lots de titres/chapitres

Cette fonction vous permet d'effacer par lots les titres et chapitres devenus inutiles après le montage en les sélectionnant sur la liste des enregistrements (vignettes).

⑤ Fonction d'annulation de montage ^{*2}

Si vous effacez des données par erreur pendant le montage, cette fonction vous permet de les restaurer à leur état initial (comme avec la fonction "Annuler" d'un ordinateur). Vous pouvez ainsi procéder au montage l'esprit libre.

^{*2} L'annulation de montage ne peut être utilisée qu'une fois. Elle ne fonctionne que lorsque la fonction "ANNULER" a été affectée à un bouton couleur (vert) affiché sur l'écran.

6 Facilité d'utilisation et conception conviviale grâce à une nouvelle télécommande

① START MENU

Appuyez sur la touche **START MENU** de la télécommande pour afficher la liste des fonctions principales à l'écran. Les opérations peuvent alors être commandées à l'aide des touches **Curseur** et de la touche **SET/ENTER** de la télécommande.

Ainsi, même une personne non familiarisée avec le fonctionnement peut utiliser facilement l'enregistreur.

② Touches couleur

La télécommande comporte des touches couleur avec quatre couleurs différentes. Les fonctions sont affichées en quatre couleurs sur l'écran, et l'enregistreur peut être commandé en spécifiant directement ces fonctions.

③ Touches lumineuses

Des touches lumineuses sont utilisées pour les commandes principales de la télécommande afin de faciliter l'utilisation dans l'obscurité.

7 Liaison numérique (i.LINK) avec un matériel vidéo/ audio numérique utilisé comme source

- La borne DV IN vous permet de capturer, monter et stocker un contenu depuis un caméscope numérique doté d'une borne DV.

8 Lecture de fichiers MP3

- Cet enregistreur permet la lecture de fichiers MP3 enregistrés sur un CD-RW/R.

9 Système SHOWVIEW ^{*3}

- Le système SHOWVIEW vous permet de programmer des enregistrements sur votre enregistreur en saisissant simplement le numéro de programmation SHOWVIEW. Vous trouverez les numéros SHOWVIEW dans la plupart des journaux, guides de télévision et listes des chaînes locales de télévision par câble.

La simple saisie de ce numéro SHOWVIEW vous permet de programmer un enregistrement. Vous n'avez pas besoin de saisir l'heure du début de l'émission, l'heure de la fin de l'émission, la chaîne, la date et les autres informations nécessaires pour la programmation ordinaire d'un enregistrement.

^{*3} SHOWVIEW est une marque déposée par Gemstar Development Corporation. Le système SHOWVIEW est fabriqué sous licence de Gemstar Development Corporation.

3. SPECIFICATIONS

Généralités

Capacité du disque dur :	120 Go (DV-HR350F) 80 Go (DV-HR300F)
Alimentation :	CA 220-240 V, 50 Hz
Consommation (Fonctionnement normal) :	36 W
Consommation (En veille) :	1 W max. (avec l'afficheur du panneau avant éteint)
Dimensions :	430 mm x 59 mm x 323 mm (l x h x p) environ
Poids :	5,1 kg environ
Température de fonctionnement :	5°C à 35°C
Température de stockage :	-20°C à 55°C
Humidité de fonctionnement :	10% à 80% (sans condensation)
Standard de télévision :	Standard PAL, 625 lignes, 50 champs

Enregistrement

Disques enregistrables :	DVD-RW, DVD-R
Système d'enregistrement (disque dur) :	Vidéo: MPEG Audio : MPEG (2 canaux)/PCM linéaire (mode FINE/MN32 seulement)
Durée d'enregistrement (DVD-RW/R) :	Vidéo : Enregistrement de DVD-vidéo (mode VR) DVD-VIDEO (mode Vidéo) Audio : MPEG (2 canaux)/PCM linéaire (mode FINE/MN32 seulement)
Durée d'enregistrement (disque dur) :	FINE (haute qualité d'image) : 30 heures environ (DV-HR350F) 20 heures environ (DV-HR300F) SP (Standard): 50 heures environ (DV-HR350F) 33 heures environ (DV-HR300F) LP (2X) : 100 heures environ (DV-HR350F) 67 heures environ (DV-HR300F) EP (3X) : 150 heures environ (DV-HR350F) 100 heures environ (DV-HR300F) MN (Manuel) : 32 niveaux entre FINE et EP (Toutefois, la durée d'enregistrement maximale en continu est de 12 heures.)
Durée d'enregistrement (Avec des DVD-RW/R de 4,7 Go) :	FINE (haute qualité d'image) : 1 heure environ SP (Standard): 2 heures environ LP (2X) : 4 heures environ EP (3X) : 6 heures environ MN (Manuel) : 32 niveaux entre FINE et EP

Lecture

Disques pouvant être lus :	DVD-RW, DVD-R, DVD vidéo, DVD+RW/DVD+R, CD vidéo, CD audio (CD-DA), CD-RW/CD-R (CD-DA, format CD vidéo, format fichier MP3)
----------------------------	--

Tuner

Couverture de canaux : PAL-B/G:
VHF 2-12, UHF 21-69, CATV S1-S41
SECAM-L:
VHF 2-12, UHF 21-69, CATV B-Q

Minuteur

Programmations : 16 programmations/1 an
Horloge : À quartz (Affichage sur 24 heures)
Sauvegarde de la mémoire : 1 heure environ

Entrées/sorties

Borne d'entrée/sortie
d'antenne VHF/UHF : 75 (connecteur en F)
Entrée vidéo : LINE 1, LINE 2 (arrière), 3 (avant)
Niveau d'entrée : 1 Vc-c (75 Ω)
PÉRITELs : 21 broches
Prise : Prise RCA
Sortie vidéo :
Niveau de sortie : 1 Vc-c (75 Ω)
PÉRITELs : 21 broches
Prise : Prise RCA
Entrée S-vidéo : LINE 1, LINE 2 (arrière), 3 (avant)
Niveau d'entrée Y : 1 Vc-c (75 Ω)
Niveau d'entrée C : 0,3 Vc-c (75 Ω)
PÉRITELs : 21 broches
Prise : Mini-DIN à 4 broches
Sortie S-vidéo :
Niveau de sortie Y : 1 Vc-c (75 Ω)
Niveau de sortie C : 0,3 Vc-c (75 Ω)
PÉRITEL (LINE 1 seulement) : 21 broches
Prise : Mini-DIN à 4 broches
Sortie vidéo composantes :
Niveau de sortie : Y : 1 Vc-c (75 Ω)
C_B, C_R : 0,7 Vc-c (75 Ω)
Prises : Prise RCA
Entrée audio : Entrée 1, 2 (arrière), 3 (avant) G/D
Niveau d'entrée : 2 V rms (valeur efficace)
(impédance d'entrée : supérieure à 22 k)
Prises : Prise RCA
Sortie audio : G/D
Niveau de sortie : 2 V rms (valeur efficace)
(impédance de sortie : inférieure à 1,5 k)
Prises : Prise RCA
Sortie audio optique numérique :
Borne : Borne optique carrée
Sortie audio numérique coaxiale :
Prise : Prise RCA
Entrée DV :
Borne : 4 broches (norme i.LINK/IEEE 1394)

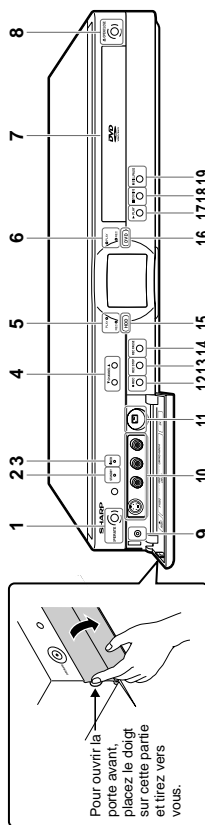
Spécification LASER

Longueur d'onde : DVD : 658 nm
CD : 784 nm
Puissance laser : DVD : 100 mW
CD : 225 mW

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

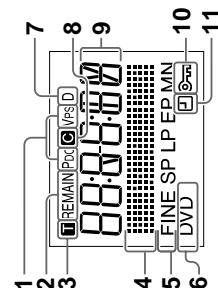
4. DESINGATION DES PIECES

Face avant



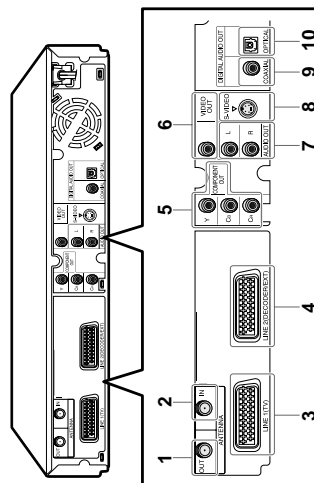
- 1 OPERATE
- 2 Témoin STANDBY
- 3 Témoin TIMER
- 4 CHANNEL $\blacktriangledown/\blacktriangle$
- 5 Témoins PLAY/REC (pour le disque dur)
- 6 Témoins PLAY/REC (pour les DVD)
- 7 Plateau porte-disque
- 8 OPEN/CLOSE
- 9 RESET
- 10 LINE IN 3
 - Prises d'entrée AUDIO
 - Prise d'entrée VIDEO
 - Prise d'entrée S-VIDEO
- 11 Borne DV IN
- 12 ● REC
- 13 REC STOP
- 14 REC PAUSE
- 15 HDD
- 16 DVD
- 17 \blacktriangleright PLAY
- 18 \blacksquare STOP/LIVE
- 19 $\blacksquare\blacksquare\blacksquare$ STILL/PAUSE

Afficheur du panneau avant



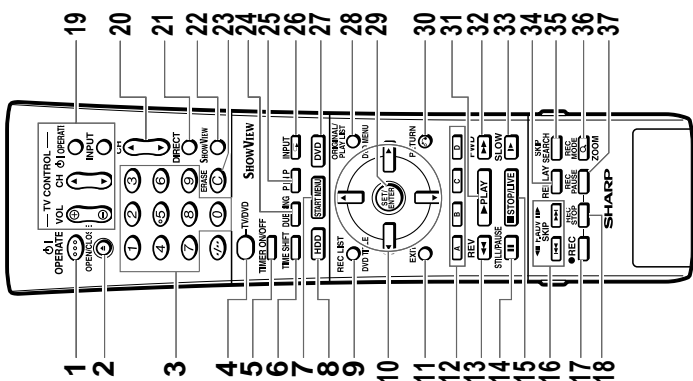
- 1 Indicateur PDC/PS
- 2 Indicateur de durée restante du disque
- 3 Indicateur de titre
- 4 Indicateur de copie
- 5 Indicateur de mode d'enregistrement
- 6 Indicateur DVD
- 7 Indicateur de décodeur
- 8 Indicateur de chapitre
- 9 Affichage d'informations
- 10 Indicateur de verrouillage
- 11 Indicateur de minuteur d'enregistrement simple

Face arrière

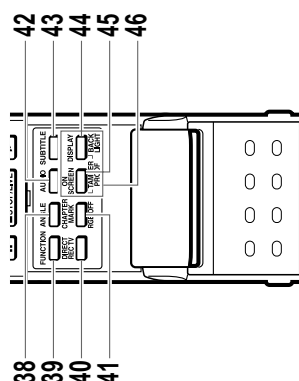


- 1 Prise ANTENNA OUT
- 2 Prise ANTENNA IN
- 3 Prise PÉRITEL 21 broches (LINE 1 (TV))
- 4 Prise PÉRITEL 21 broches (LINE 2 (DECODEUR/EXT))
- 5 Prises de sortie vidéo COMPONENT
- 6 Prise de sortie VIDEO
- 7 Prises de sortie AUDIO
- 8 Prise de sortie S-VIDEO
- 9 Prise de sortie DIGITAL AUDIO COAXIAL
- 10 Borne de sortie DIGITAL AUDIO OPTICAL

Télécommande



- 1 OPERATE
- 2 \blacktriangle OPEN/CLOSE
- 3 Touches numériques
- 4 TV/DVD
- 5 TIMER ON/OFF
- 6 TIME SHIFT
- 7* START MENU
- 8* HDD
- 9* REC LIST/DVD TITLE
- 10* Touches Curseur ($\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$)
- 11* EXIT
- 12 Bleu (A), Rouge (B), Vert (C), Jaune (D)
- 13* \blacktriangleleft REV
- 14* \blacksquare STILL/PAUSE
- 15* \blacksquare STOP/LIVE
- 16 $\blacktriangleleft\blacksquare\blacktriangleright$ FADV $\blacktriangleleft\blacksquare\blacktriangleright$, $\blacktriangleleft\blacksquare\blacktriangleright$ SKIP $\blacktriangleleft\blacksquare\blacktriangleright$
- 17 ● REC
- 18 REC STOP
- 19 Touches TV CONTROL
- 20 CH $\blacktriangledown/\blacktriangle$
- 21 DIRECT
- 22 SHOWVIEW
- 23 ERASE
- 24 DUBBING
- 25 P IN P
- 26 INPUT/ \blacktriangleleft Répétition
- 27* DVD
- 28* ORIGINAL/PLAY LIST / DVD MENU
- 29* SET/ENTER
- 30* \blacktriangleleft RETURN
- 31* \blacktriangleright PLAY
- 32* $\blacktriangleright\blacktriangleright$ FWD
- 33* \blacktriangleright SLOW
- 34 REPLAY
- 35 SKIP SEARCH
- 36 REC MODE / α ZOOM
- 37 REC PAUSE
- 38 ANGLE
- 39 FUNCTION
- 40 DIRECT REC TV
- 41 CHAPTER MARK / RGB OFF
- 42 AUDIO
- 43 SUBTITLE
- 44 DISPLAY / BACKLIGHT
- 45 ON SCREEN
- 46 TAMPER PROOF




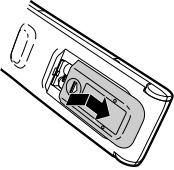
REMARQUE

- Les touches portant un "s" sont en caoutchouc luminescent, ce qui les rend visibles dans l'obscurité. (Le degré de luminosité diminuera avec le temps.)

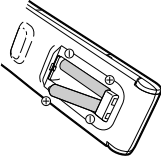
Mise en place des piles

- 1

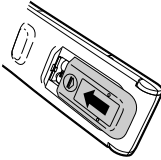
Tout en appuyant sur la partie  faites glisser le couvercle des piles dans le sens de la flèche.


- 2

Mettez les piles en place. Mettez les deux piles de format R-03 (format "AAA", UM/SUM-4) fournies avec la télécommande en place. Positionnez les pôles \oplus et \ominus des piles comme sur la figure.

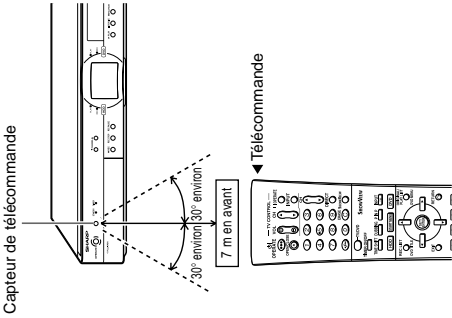

- 3

Faites glisser le couvercle des piles dans le sens de la flèche jusqu'au déclic.



- REMARQUE
- Ne soumettez pas la télécommande à des chocs, à l'eau ou à une humidité excessive.
 - La télécommande peut ne pas fonctionner si le capteur de télécommande sur l'enregistreur est frappé par les rayons directs du soleil ou une autre lumière forte.
 - Une utilisation incorrecte des piles peut les faire couler ou exploser. Lisez les avertissements des piles et utilisez correctement les piles.
 - N'utilisez pas une pile usagée avec une pile neuve et n'utilisez pas des piles de marques différentes ensemble.
 - Retirez les piles si vous prévoyez que la télécommande restera longtemps inutilisée.

Portée de la télécommande

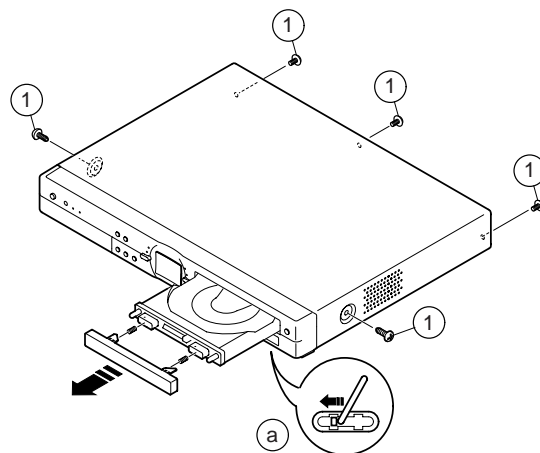


5. METHODE DE DEMONTAGE

5-1. METHODE DE DEMONTAGE

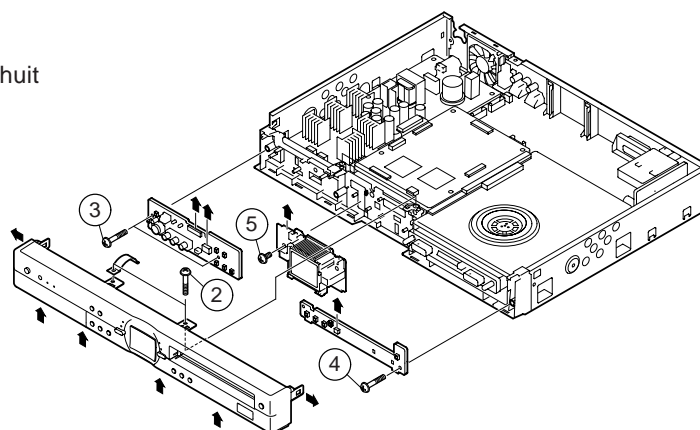
(1) Démontage de la partie supérieure du boîtier

1. Enlever les cinq vis ①.
2. Faire glisser la partie supérieure du boîtier de 10 mm en arrière et l'enlever vers le haut.



(2) Démontage du panneau

1. Pousser la partie en saillie située en bas, indiquée en ②, à l'aide d'un tournevis, etc.
2. Démontez l'ensemble décoratif de tiroir (détacher les ressorts des quatre griffes situées en arrière du tiroir).
3. Enlever les deux vis ② et le ressort.
4. Tirer le panneau pour l'enlever en le détachant des huit griffes.

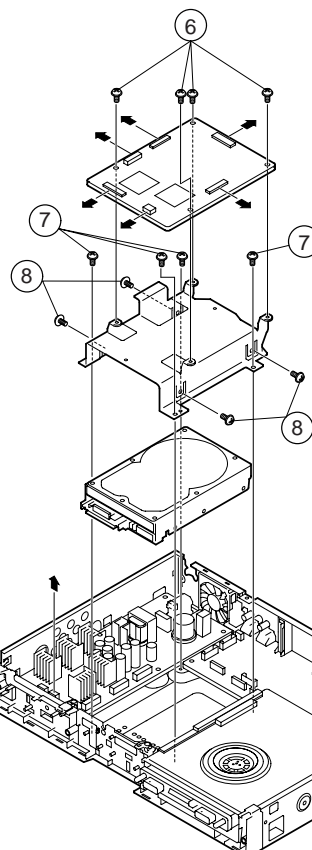


(3) Démontage de la PMI "Operation PWB" et de la PMI "LCD PWB".

1. Démontez le FFC (câble plat souple) et les quatre faisceaux de câble.
2. Enlever les deux vis ③, la vis ④ et la vis ⑤.
3. Démontez chaque PMI en la tirant.

(4) Démontage de la PMI principale

1. Démontez les quatre vis ⑥.
2. Démontez le FFC et les six faisceaux de câble.
3. Démontez la PMI principale vers le haut.

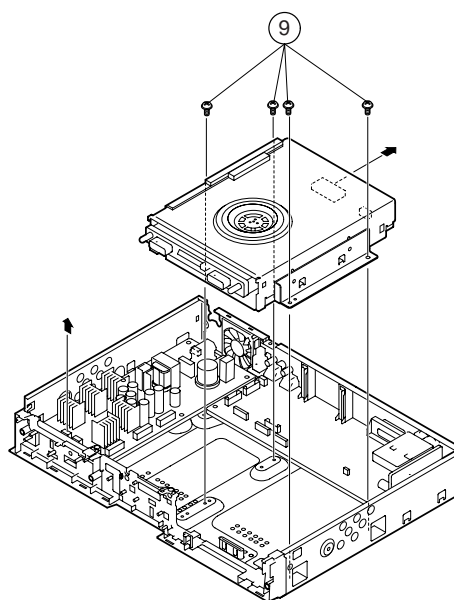


(5) Démontage de l'unité de disque dur

1. Enlever les quatre vis ⑦.
2. Déplacer l'unité de disque dur (avec cornière) vers le haut.
3. Enlever les quatre vis ⑧.
4. Démontez l'unité de disque dur.
5. Débrancher le câble plat et le câble d'alimentation.

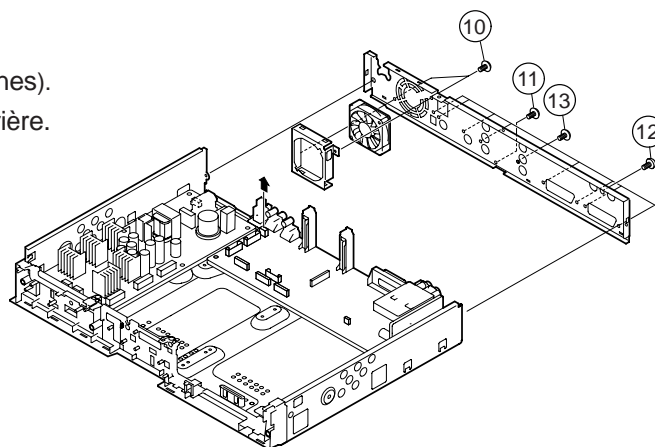
(6) Démontage de l'unité de DVD

1. Enlever les quatre vis ⑨.
2. Démontez l'unité de DVD (avec cornière) vers le haut.
3. Débrancher les câbles, y compris le câble plat et le câble d'alimentation.
4. Démontez le joint.



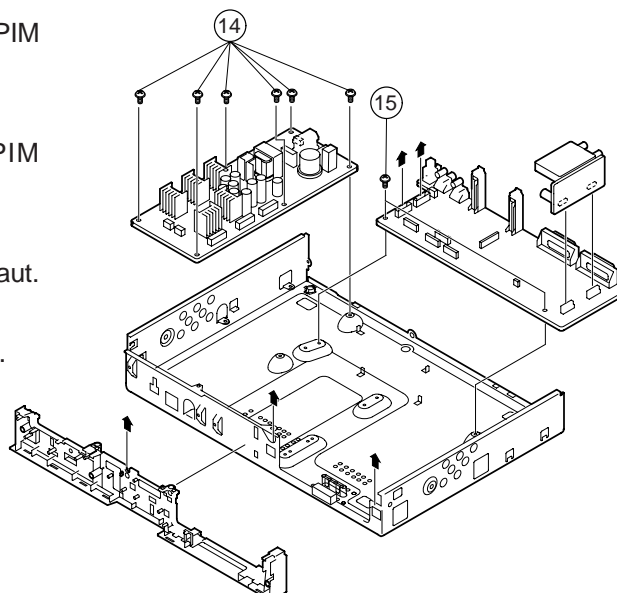
(7) Démontage de la plaque à bornes arrière et du ventilateur

1. Débrancher le câble de ventilateur de l'unité principale.
2. Enlever les deux vis ⑩.
3. Démontez le ventilateur et le couvercle de ventilateur.
4. Enlever la vis ⑪, la vis (tuner) ⑫ et les neuf vis ⑬ (bornes).
5. Démontez la plaque à bornes arrière en la tirant vers l'arrière.



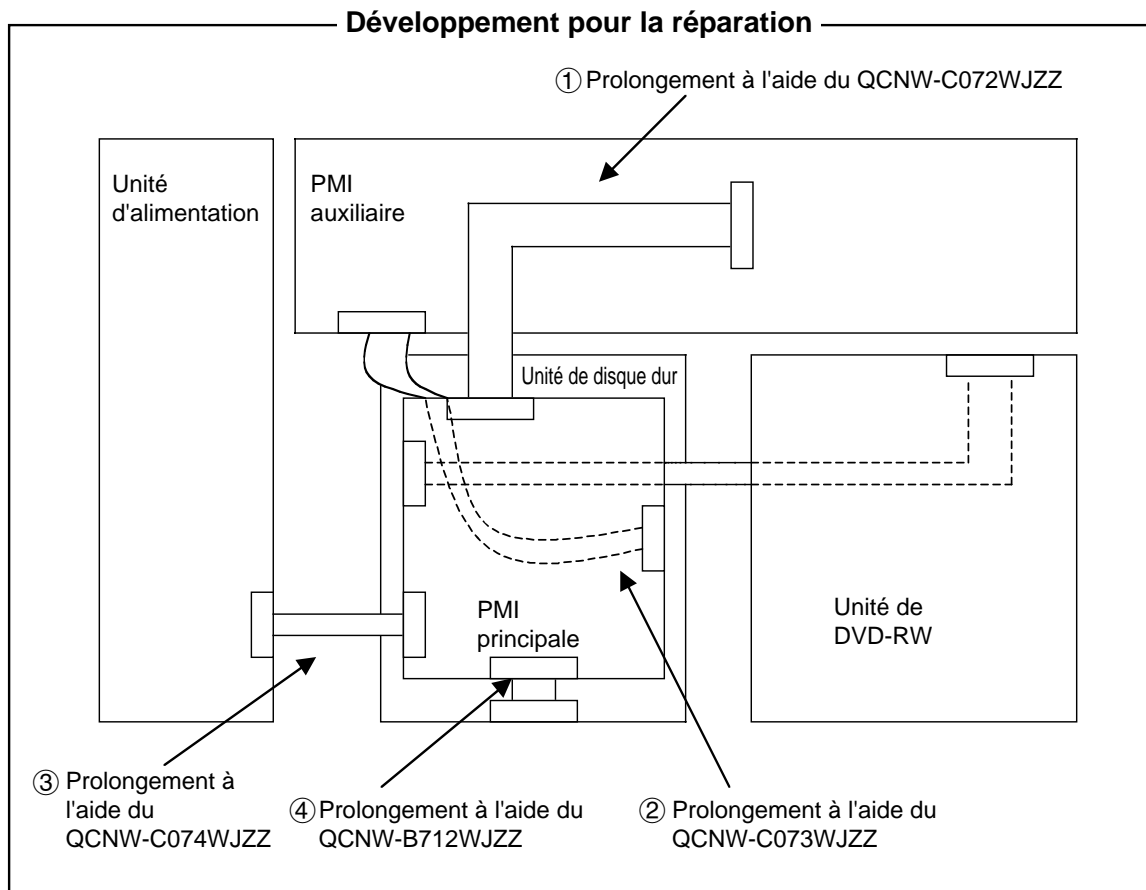
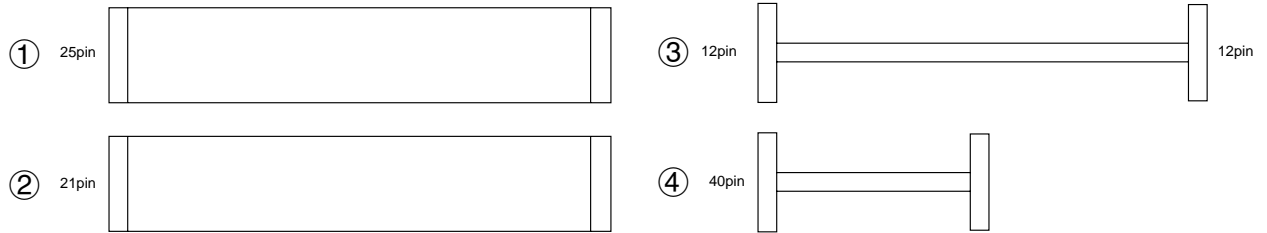
(8) Démontage des PMI "PIM de tuner, PIM d'alimentation et PIM auxiliaire".

1. Démontez la PIM de tuner en la déplaçant vers le haut.
2. Débrancher les câbles de connexion des PMI "PIM d'alimentation et PIM auxiliaire".
3. Enlever les six vis ⑭.
4. Démontez la PMI d'alimentation en la déplaçant vers le haut.
5. Enlever les deux vis ⑮.
6. Démontez la PMI auxiliaire en la déplaçant vers le haut.
7. Démontez les deux crochets et le support de la PMI en les déplaçant dans le sens indiqué par la flèche.
8. Démontez la feuille d'isolement et trois joints.



5-2. SCHEMA DES CABLES DE RALLONGE

	Code de pièce	Code de prix	Désignation/Usage de pièce
①	QCNW-C072WJZZ	AD	Ligne de signal "Main-Sub" CN3001-S2202
②	QCNW-C073WJZZ	AD	Ligne de commande "Main-Sub" CN3003<->S2201
③	QCNW-C074WJZZ	AT	"Main-Power" CN3004<->P9005
④	QCNW-B712WJZZ	AH	Câble ATAPI pour l'unité de disque dur CN4502<->ATAPi



5-3. Notes pour l'entretien

1. Après avoir remplacé l'unité de disque dur ou la PMI principale, enregistrer à nouveau l'ID de l'unité de disque dur.
2. Après avoir remplacé la mémoire flash 154R NOR (IC7502) ou la mémoire flash NAND (IC7509), mettre la version à jour à l'aide du CD. Lors du remplacement de la PMI principale, le disque dur sera formaté avec effacement de toutes les données.

Les pièces indiquées ci-dessous ne peuvent pas être remplacées, car il est nécessaire d'y écrire l'information système.
(Remplacer la PMI).

1. EEPROM pour 154R, IC7507 et IC7508.

Procédure de réglage après le remplacement de l'unité de disque dur ou de la PMI principale

1) Installation de l'unité de disque dur

Il est possible de mettre l'appareil en marche après l'installation de l'unité de disque dur, mais la commande par les touches est impossible, car l'ID de l'unité de disque dur n'est pas encore enregistré. Effectuer l'opération de vieillissement de l'unité de disque dur pour enregistrer l'ID de l'unité de disque dur.

2) Opération de vieillissement de l'unité de disque dur

Il est possible d'accéder au mode d'essai après le remplacement de l'unité de disque dur.

[1] Entrer dans le mode d'essai en utilisant les touches situées sur l'appareil principal (appuyer simultanément sur la touche de Chaîne UP et sur la touche d'arrêt d'enregistrement).

[2] Entrer "4" pour ouvrir l'écran de l'unité de disque dur.

[3] Appuyer sur la touche de lecture pour entrer dans le mode de vieillissement de l'unité de disque dur.

"0" apparaît sur l'afficheur LCD du panneau avant. Ce chiffre augmente jusqu'à 58, puis passe à "777" lorsque le vieillissement est achevé.

Si «EEE» est affiché, replacer l'unité de disque dur et recommencer la procédure depuis le début. Le vieillissement prend environ 2,5 heures.

[4] Le vieillissement est achevé lorsque "777" est affiché ; L'ID de l'unité de disque dur est enregistré automatiquement. Lorsque la PMI principale a été remplacée, entrer dans le mode d'essai et appuyer sur la touche "10/0" sur la télécommande pour enregistrer l'ID de l'unité de disque dur.

[5] Remettre l'appareil en marche et vérifier le fonctionnement.

3) Réglage usine

Initialisation de tous les réglages. Entrer dans le mode d'essai et appuyer sur la touche "11" sur la télécommande. L'affichage reste noir pendant la procédure d'initialisation.

L'initialisation sera achevée lorsque le mode d'essai est indiqué sur l'afficheur LCD après «507».

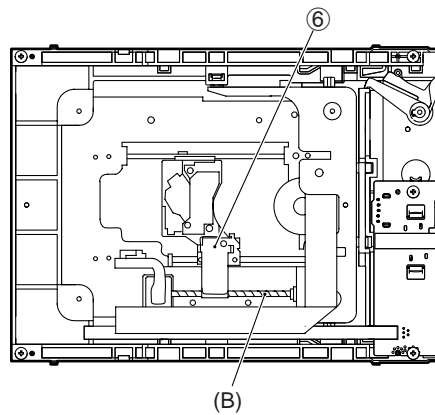
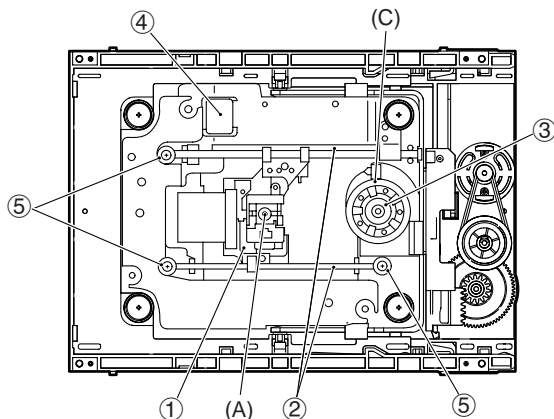
5-4. Ecriture du logiciel

1. Appuyer sur la touche d'alimentation pour alimenter l'appareil.
2. Ouvrir le tiroir à l'aide de la touche d'ouverture/fermeture de tiroir et placer le CD de mise à jour de version.
3. Fermer le tiroir. La mise à jour commencera automatiquement.
«200» apparaît sur l'afficheur de l'appareil principal.
4. A l'achèvement de la mise à jour, le tiroir s'ouvre et "208" apparaît sur l'afficheur de l'appareil principal.
5. Mettre l'appareil hors tension pour achever la mise à jour.

* Mettre le dispositif d'écriture à jour de la même façon. Dans ce cas, "300" et "307" apparaissent sur l'afficheur de l'appareil principal pendant la procédure.

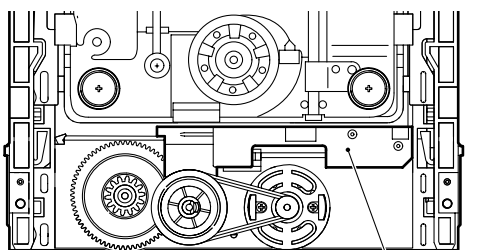
- **Précautions lors du remplacement du mécanisme latéral**

- 1) Ne pas toucher à la cellule porte-laser ①, l'arbre de guide ②, le moteur de rotation ③, le moteur de filetage ④, la vis de réglage ⑤ et le suiveur ⑥.
- 2) Pendant le remplacement, porter une bande de mise à terre.
- 3) Mettre le mécanisme latéral à l'abri de la poussière.
Attention surtout à l'objectif (A) de la cellule porte-laser ①, la vis mère (B) du moteur de filetage ④ et la surface en caoutchouc (C) du moteur de rotation ③.

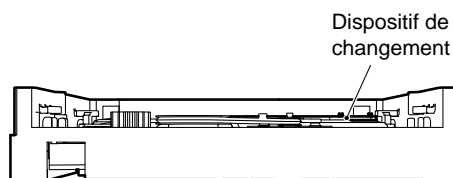


- **Notes lors de l'insertion du tiroir**

- 1) Avant d'insérer le tiroir, placer le dispositif de changement le plus à droite en laissant l'appareil tout droit en avant.
Si le dispositif de changement ne l'est pas, il peut se produire un mauvais fonctionnement ou un blocage du tiroir.
- 2) Le dispositif de changement fonctionne avec la partie convexe de la section (a) située dans la partie inférieure de l'appareil (voir page 9 du manuel de service).

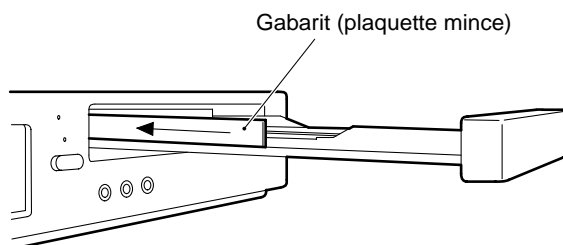


Dispositif de
changement



- **Enlèvement du tiroir**

- 1) Sortir le tiroir jusqu'à la fin de sa course.
- 2) Introduire les gabarits des deux côtés en même temps.
- 3) Retirer le tiroir avec les gabarits.



Document pour formation (mécanique d'écriture S1)

1. Pièces principales

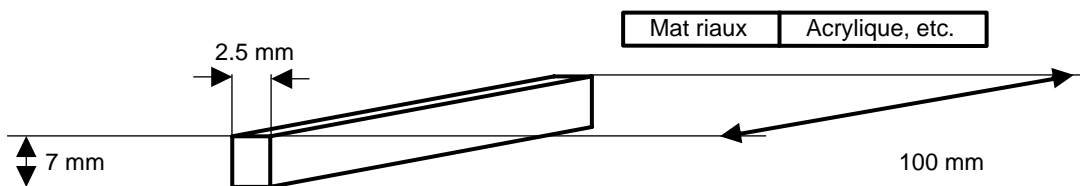
		Description
1)	Cellule	Lit/ crit les signaux sur disque.
2)	Moteurs	
	• Rotation	Tourne le disque.
	• D placement	D place la cellule du centre vers la périphérie.
	• Chargement	Ouvre/ferme le tiroir de disque.
3)	Amortisseur	Rduit/supprime les vibrations.
4)	Système chargement	Monte/descente de la traverse, mouvement horizontal du tiroir, enveloppe.

2. Nettoyage

1)	Objectif	Essuyer avec un coton-tige imbibé d'alcool isopropylique, puis avec un coton-tige sec.
2)	Plateau	Essuyer avec un coton-tige imbibé d'alcool isopropylique ou d'eau, puis avec un coton-tige sec.
3)	Tiroir	Essuyer avec Dusper Σ ou un chiffon sec ou humecter un peu.
4)	Verrouillage	Essuyer avec Dusper Σ ou un coton-tige imbibé d'alcool isopropylique.

3. Retrait du tiroir

Introduire les gabarits des deux côtés du tiroir. Retirer le tiroir avec.

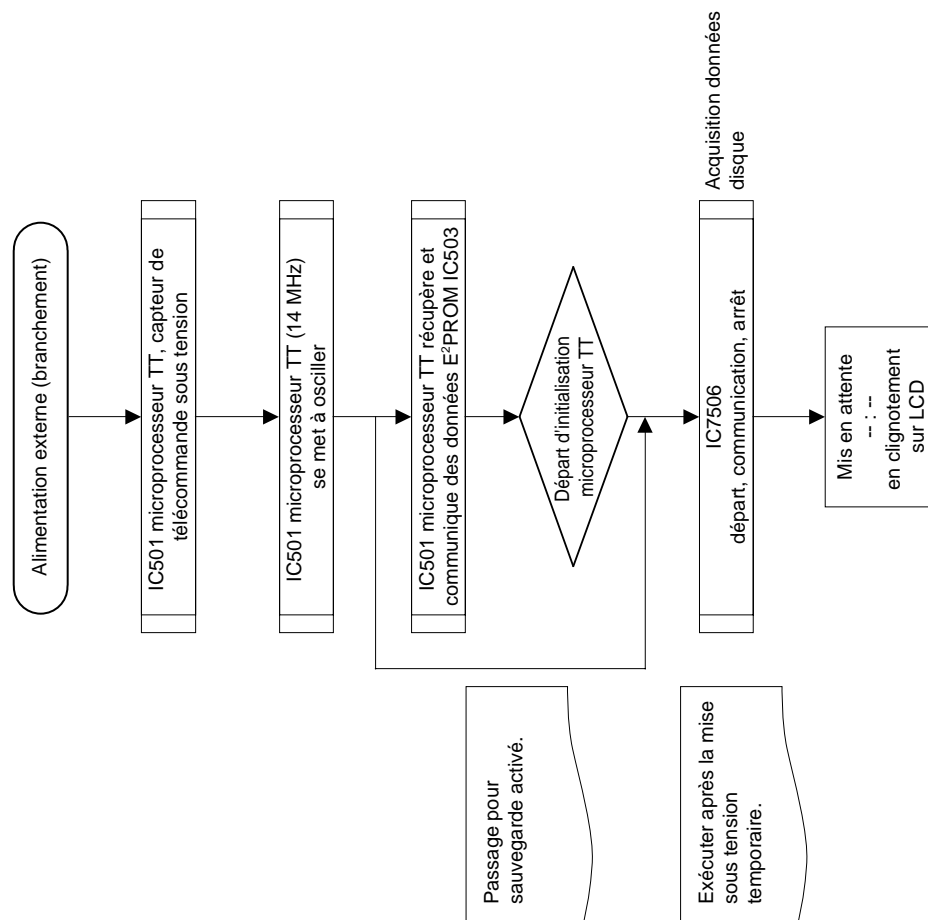


4. Disques défectueux

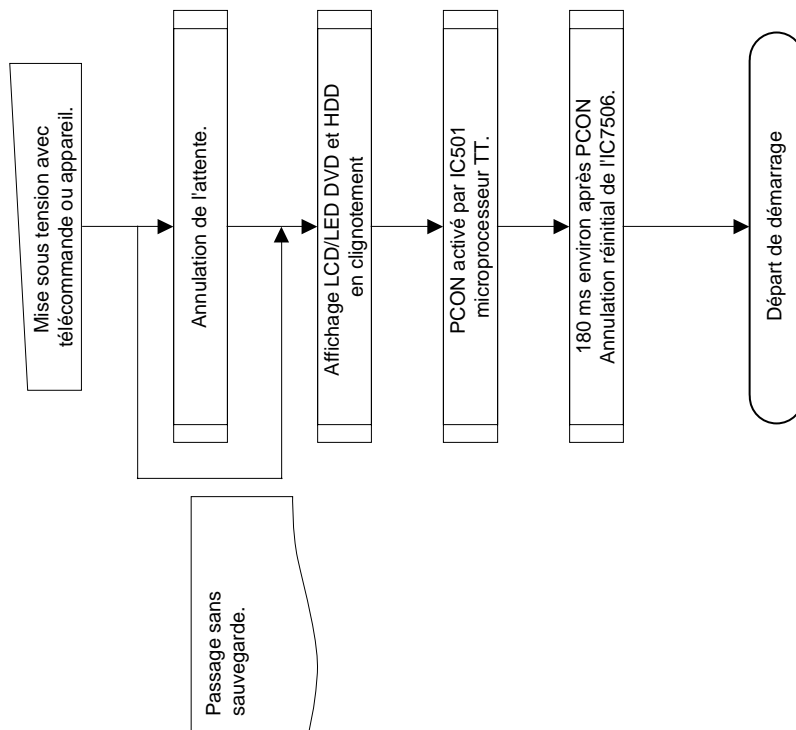
1)	Vibration en cours d'enregistrement/lecture	Disques équilibrés (La tolérance varie selon les disques.)
2)	Déformation (voilage, etc.)	Impossible d'enregistrer/reproduire correctement.
3)	Poussière, encrassement	Impossible d'enregistrer/reproduire correctement.

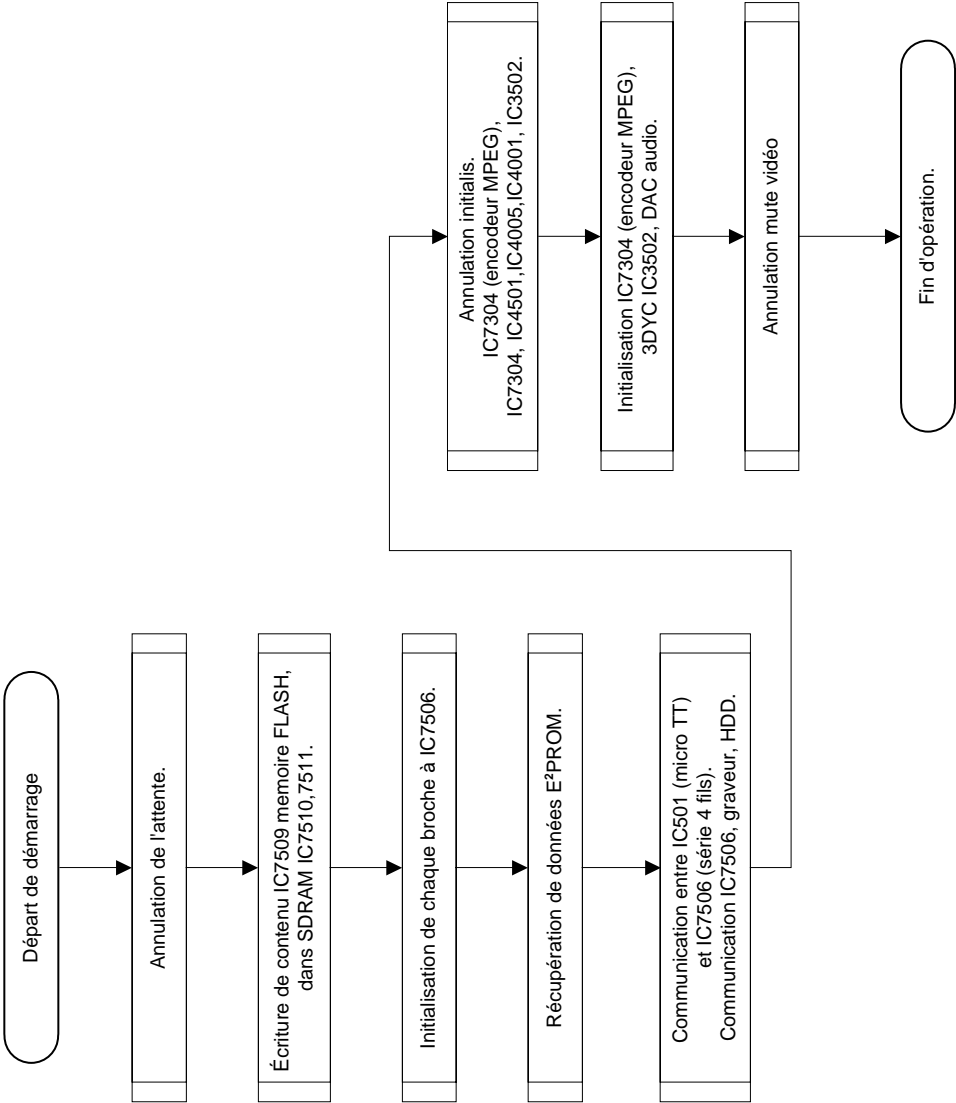
6. ORGANIGRAMME DE FONCTIONNEMENT ET DEPANNAGE

Mise sous tension 1



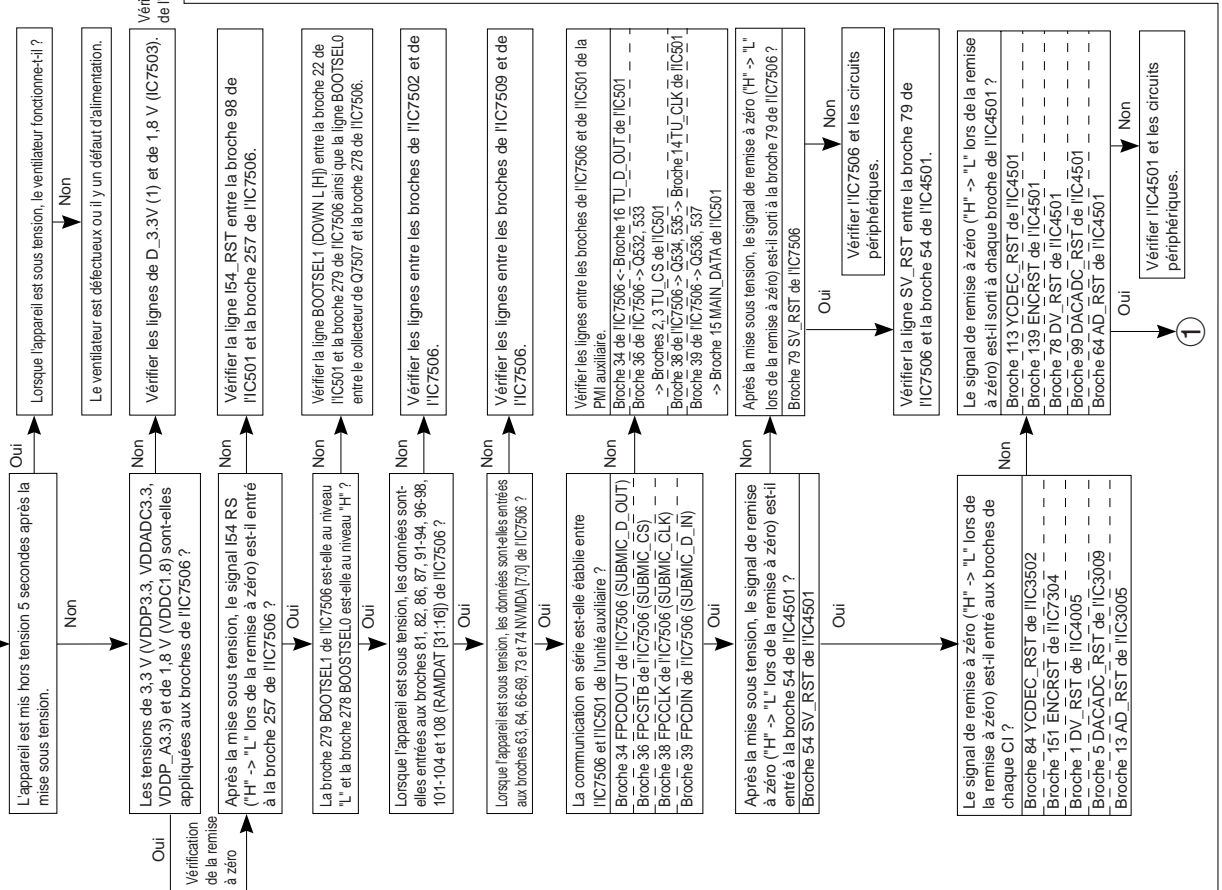
Mise sous tension 2





ORGANIGRAMME n°1

Lorsque l'appareil est sous tension, les circuits de la PMI principale ne fonctionnent pas correctement.



①

Vérifier les lignes entre les broches de l'IC4501 et des autres CI.

Broche 113 de l'IC4501 -> Broche 84 YCODEC_RST de l'IC3502 -> Broche 139 de l'IC4501 -> Broche 151 ENGRST de l'IC7304 -> Broche 78 de l'IC4501 -> Broche 1 DV_RST de l'IC4005 -> Broche 99 de l'IC4501 -> Broche 5 DACADC_RST de l'IC3009 -> Broche 64 de l'IC4501 -> Broche 13 AD_RST de l'IC3005

Le signal d'horloge 27 MHz est-il sorti à la broche 4 du X3001 ?

Oui

Vérifier le X3001 et les circuits périphériques.

Non

Le signal d'horloge 27 MHz est-il sorti à chaque broche de l'IC3004 ?

Oui

Broche 14 27MHz_OSC de l'IC3004 -> Broche 18 MPENC_SCLK de l'IC3004 -> Broche 16 INVCK4 de l'IC3004

Non

Vérifier l'IC3004 et les circuits périphériques.

Vérifier les lignes entre les broches de l'IC3004 et des autres CI.

Broche 14 de l'IC3004 -> Broches 252, 266 27MHz_OSC de l'IC7506 -> Broche 18 de l'IC3004 -> Broches 28, 34 MPENC_SCLK de l'IC7304 -> Broche 16 de l'IC3004 -> Broches 50, 202 INVCK4 de l'IC4005

Le signal d'horloge 27 MHz est-il sorti à la broche 208 de l'IC7506 ?

Oui

Vérifier l'IC7506 et les circuits périphériques.

Non

Vérifier la ligne SBCLK (RP_SBCLK) entre la broche 208 de l'IC7506 et les broches 18, 91 de l'IC4501.

Le signal d'horloge 135 MHz PCLK est-il sorti à la broche 134 de l'IC7506 ?

Oui

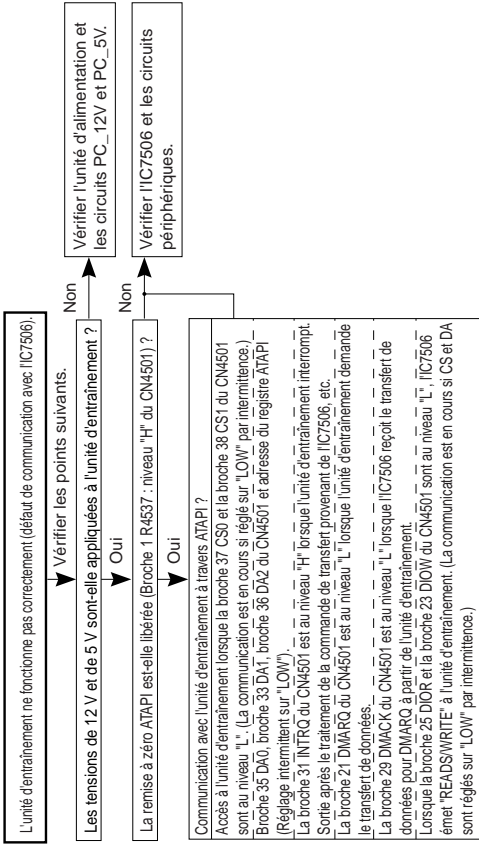
Vérifier l'IC7506 et les circuits périphériques.

Non

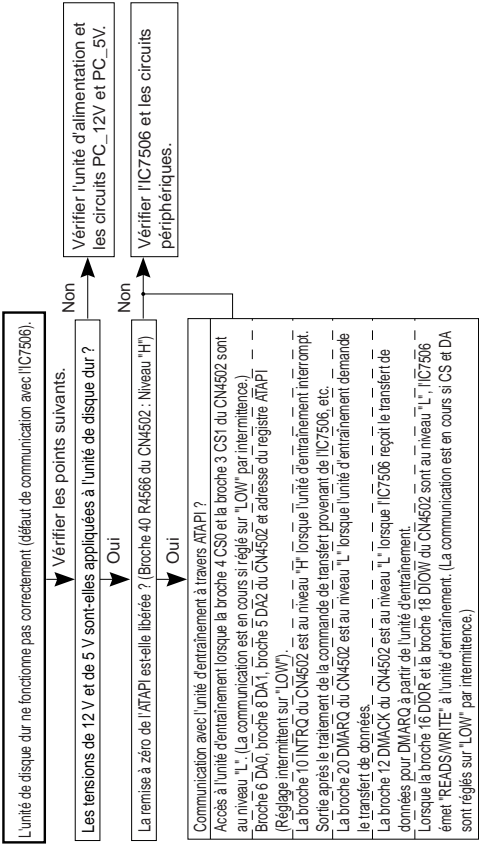
Vérifier les lignes PCLK entre la broche 134 de l'IC7506 et la broche 38 de l'IC7510/7511.

Vérifier le X3502 et les circuits périphériques.

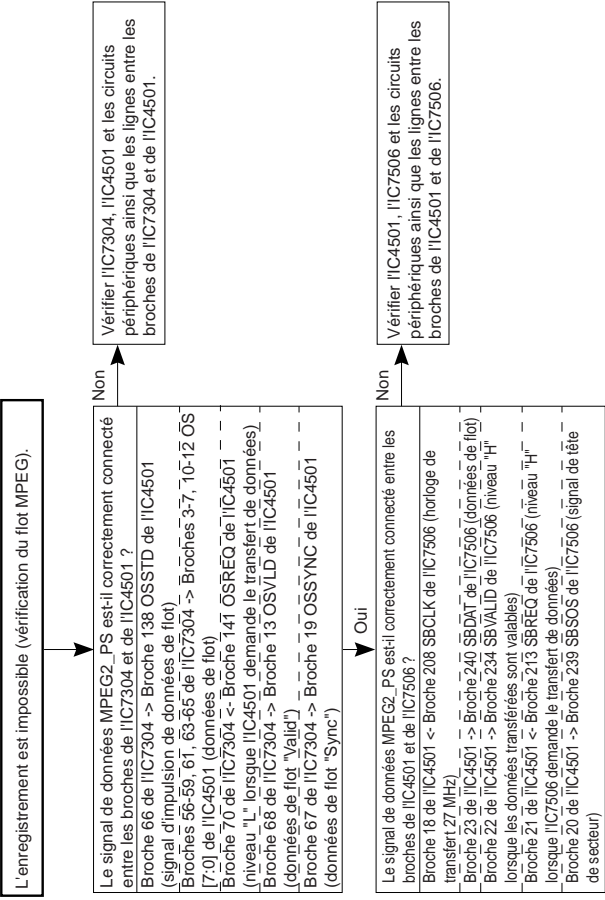
ORGANIGRAMME n°2



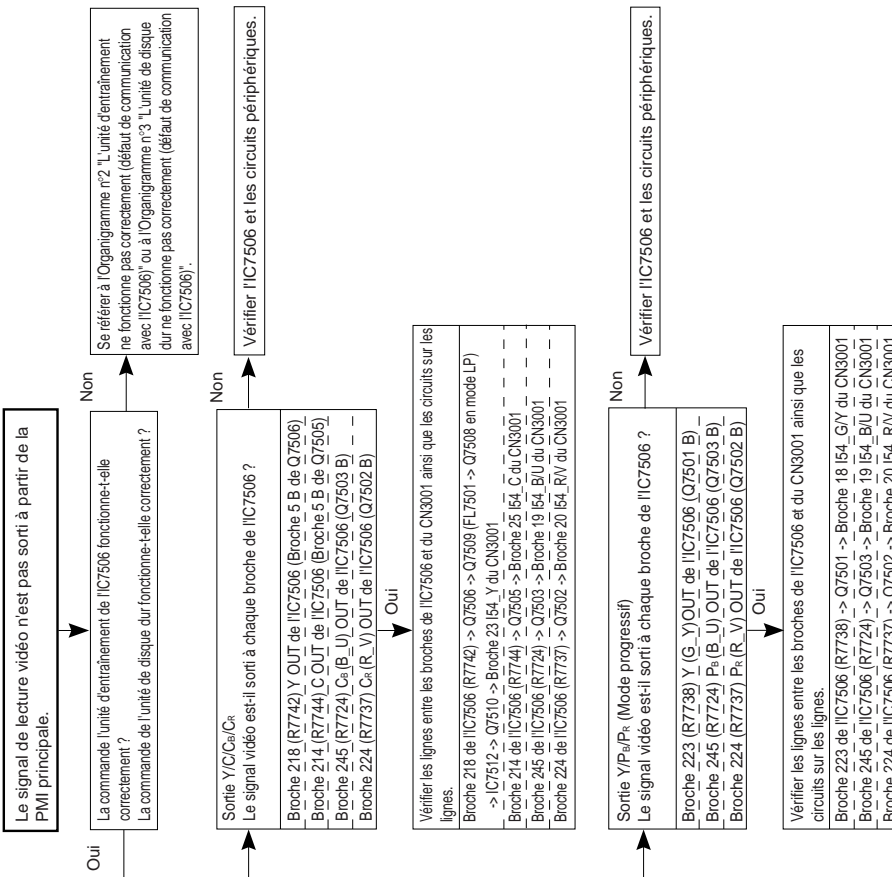
ORGANIGRAMME n°3



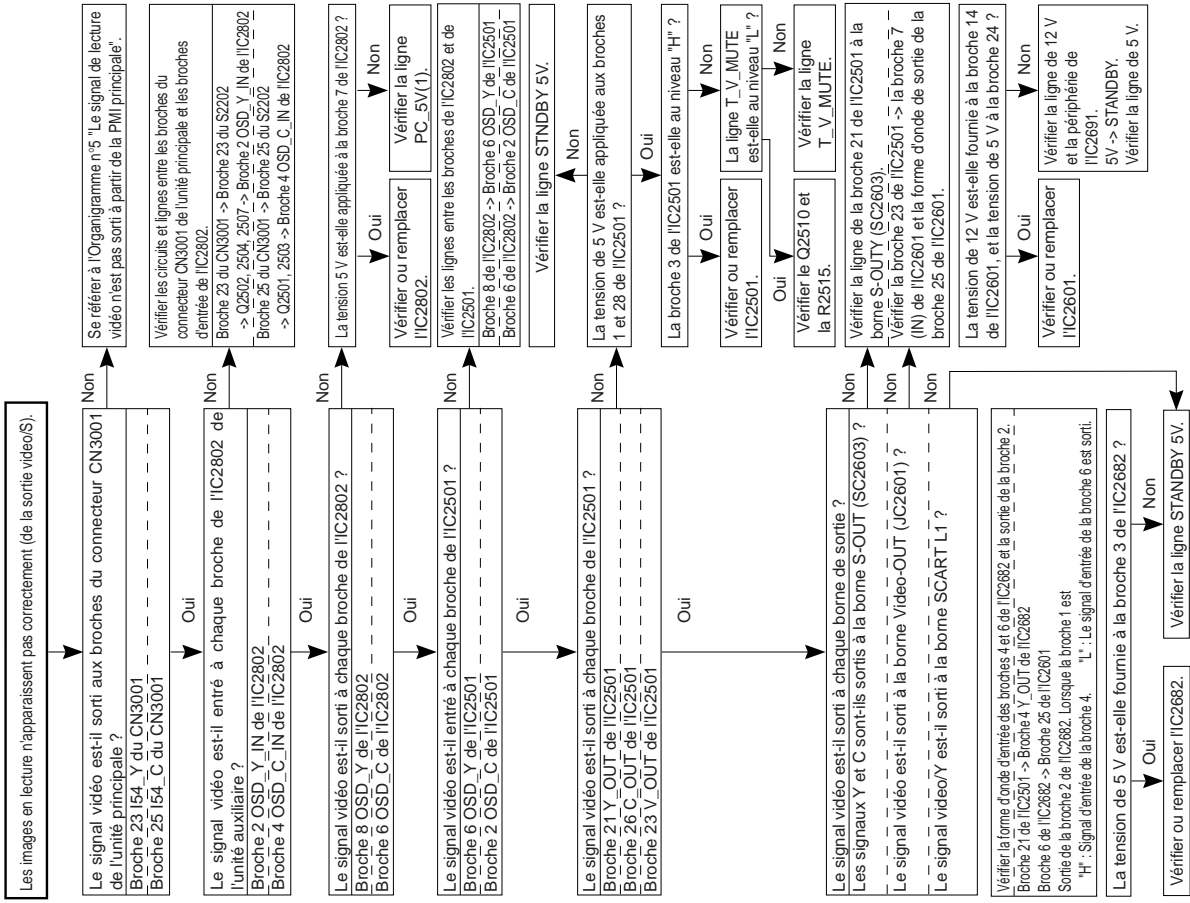
ORGANIGRAMME n°4



ORGANIGRAMME n°5

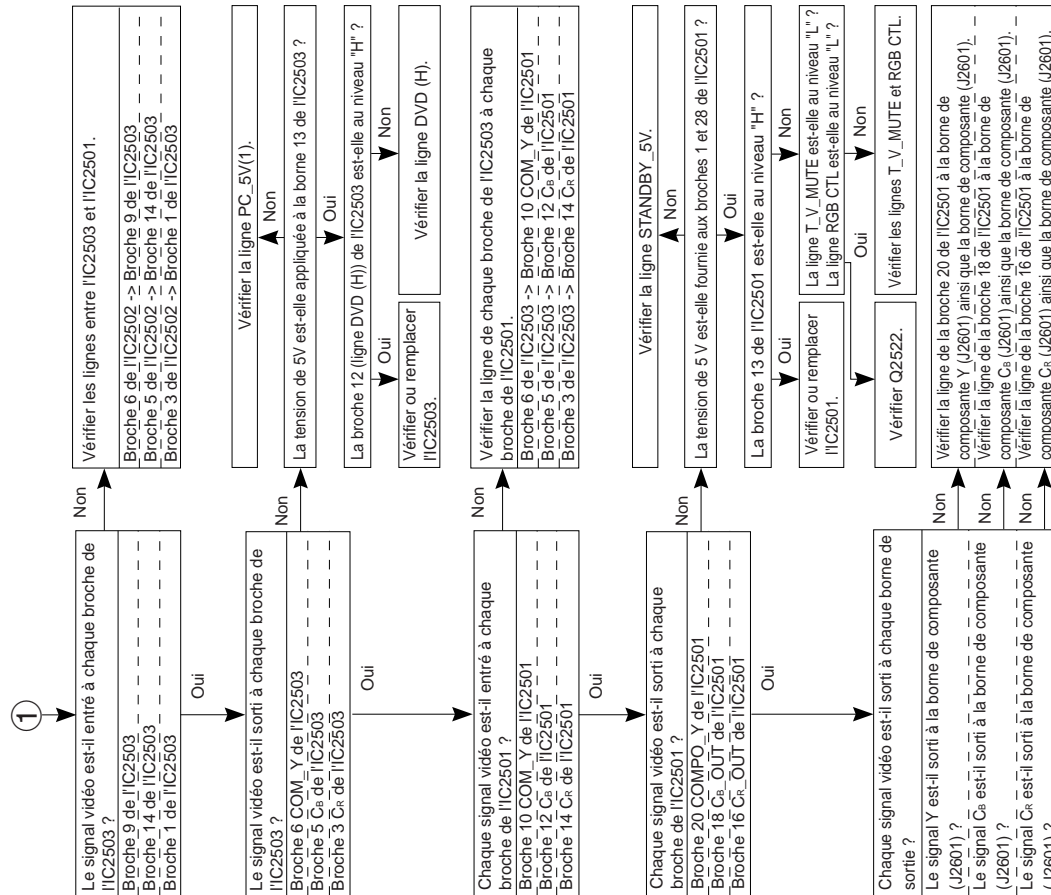
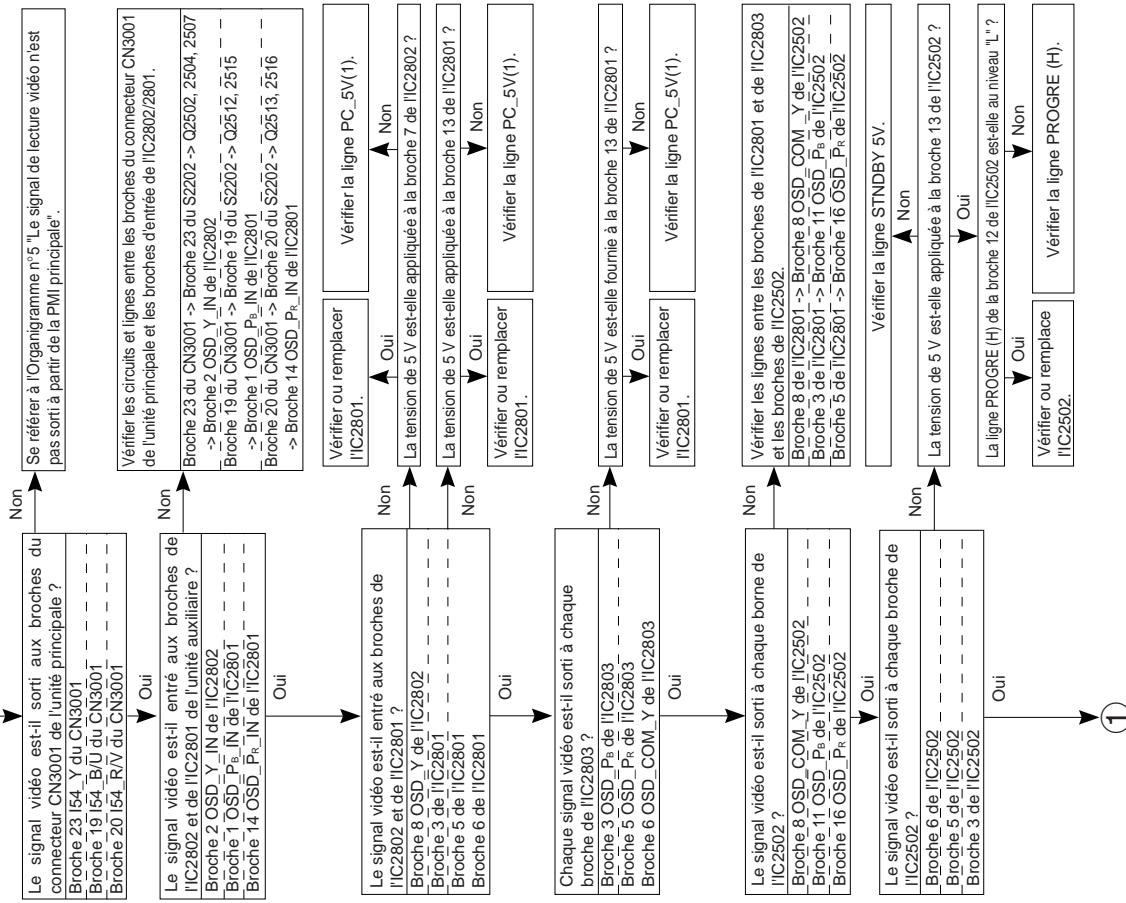


ORGANIGRAMME n°6



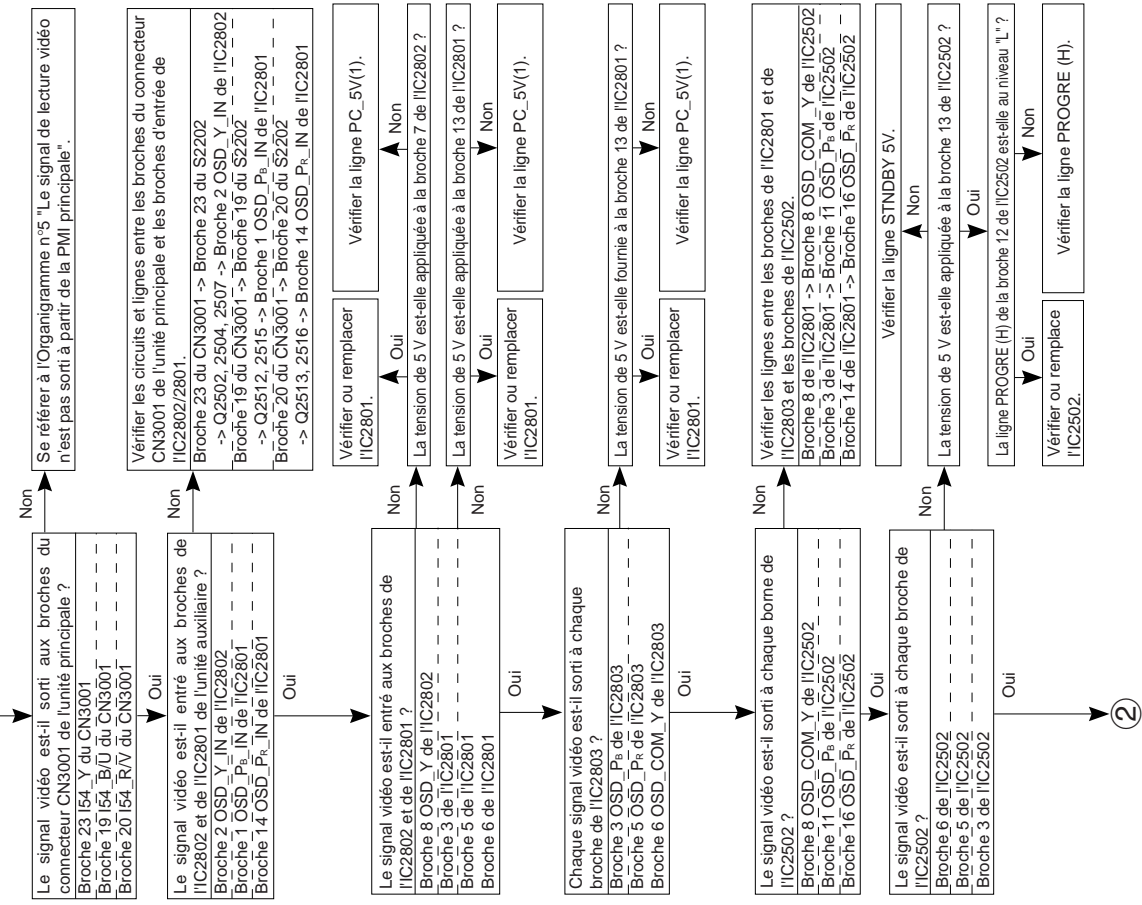
ORGANIGRAMME n°7

Les images en lecture n'apparaissent pas correctement (de la sortie Y(C₀/C₃))

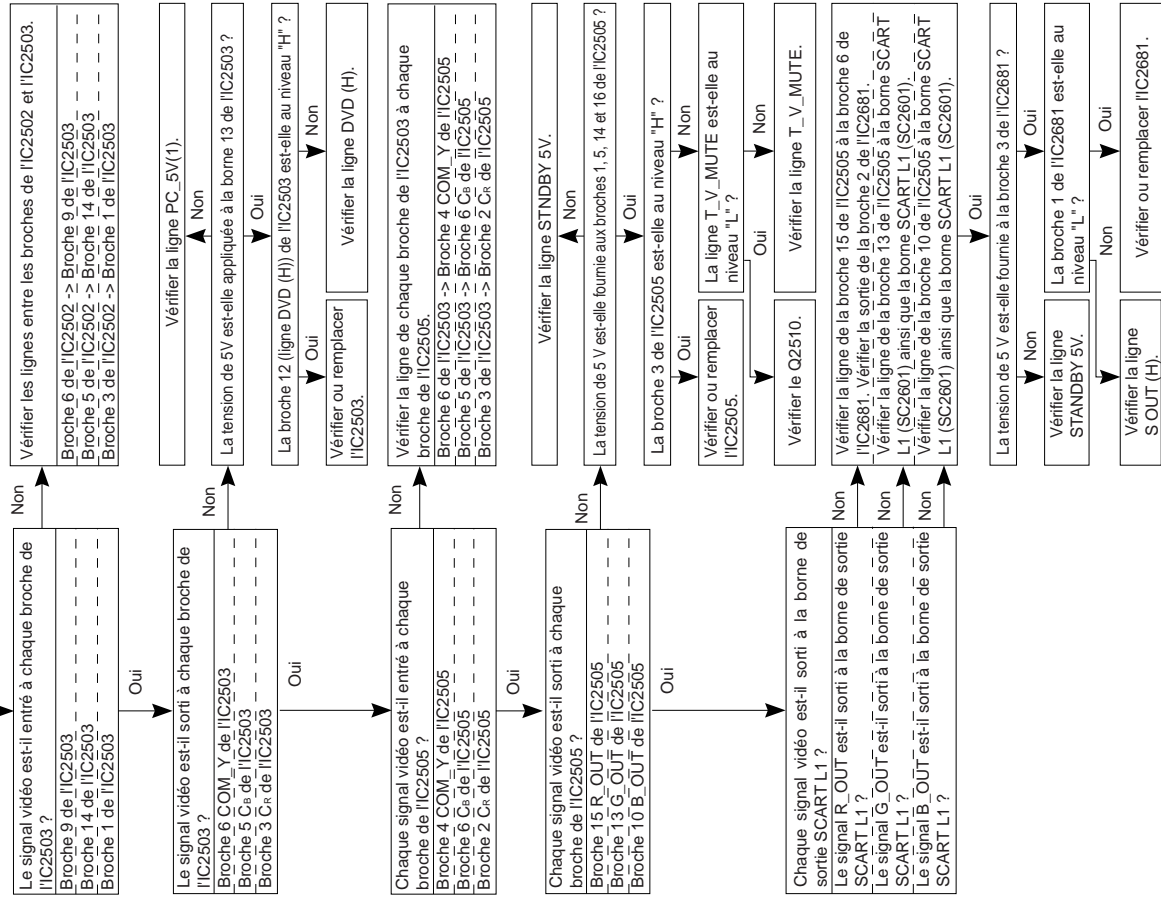


ORGANIGRAMME n°8

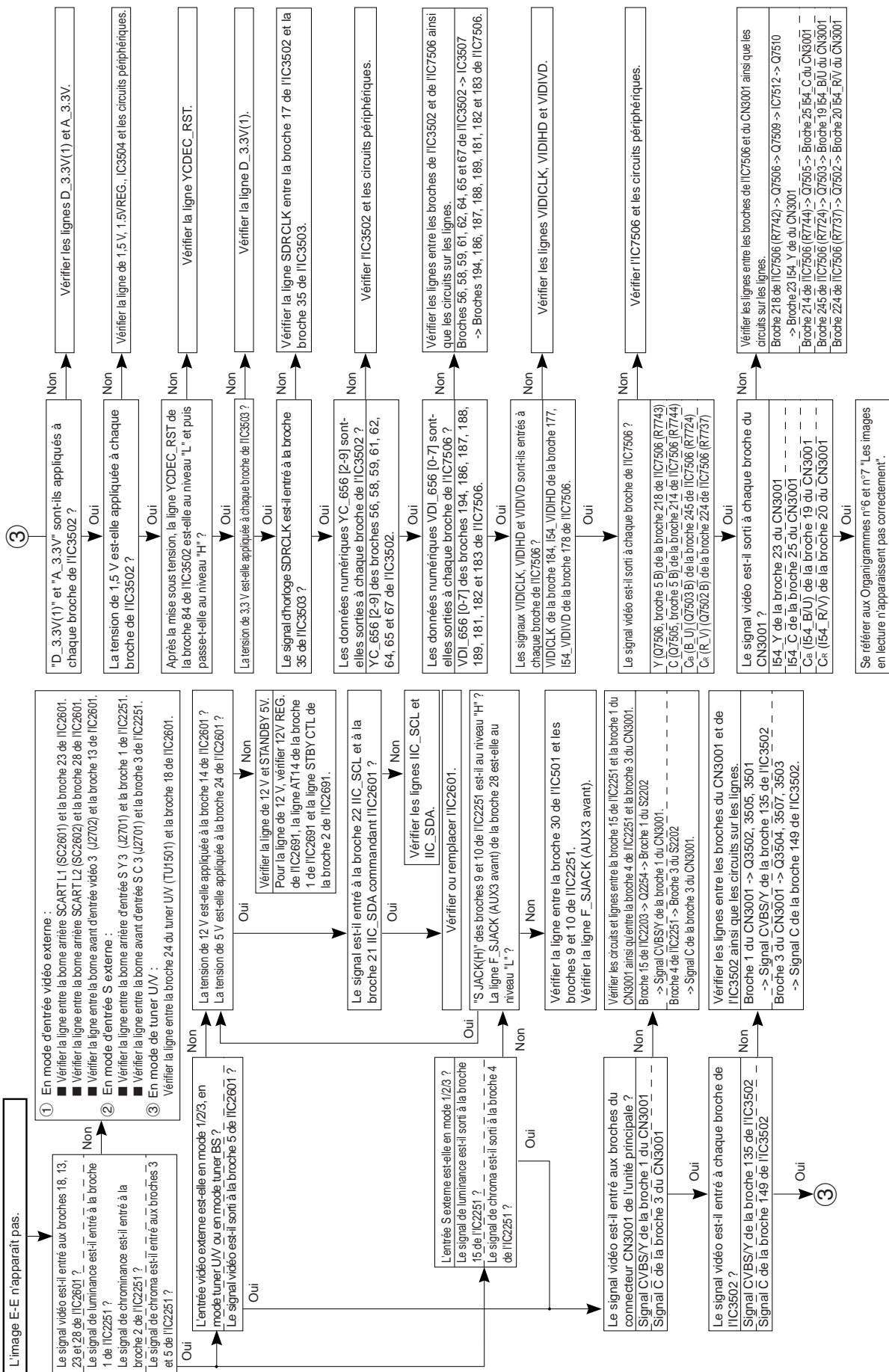
Les images en lecture n'apparaissent pas correctement (de la sortie Y(Ca/Cs))



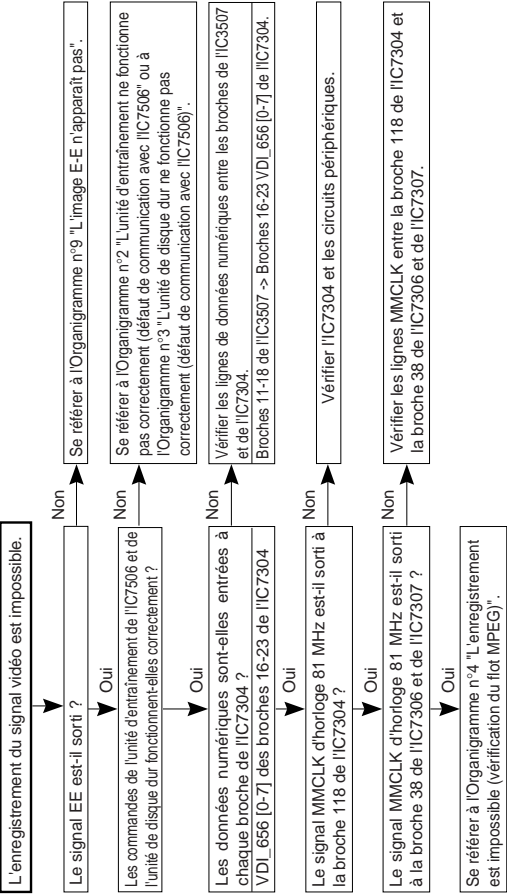
②



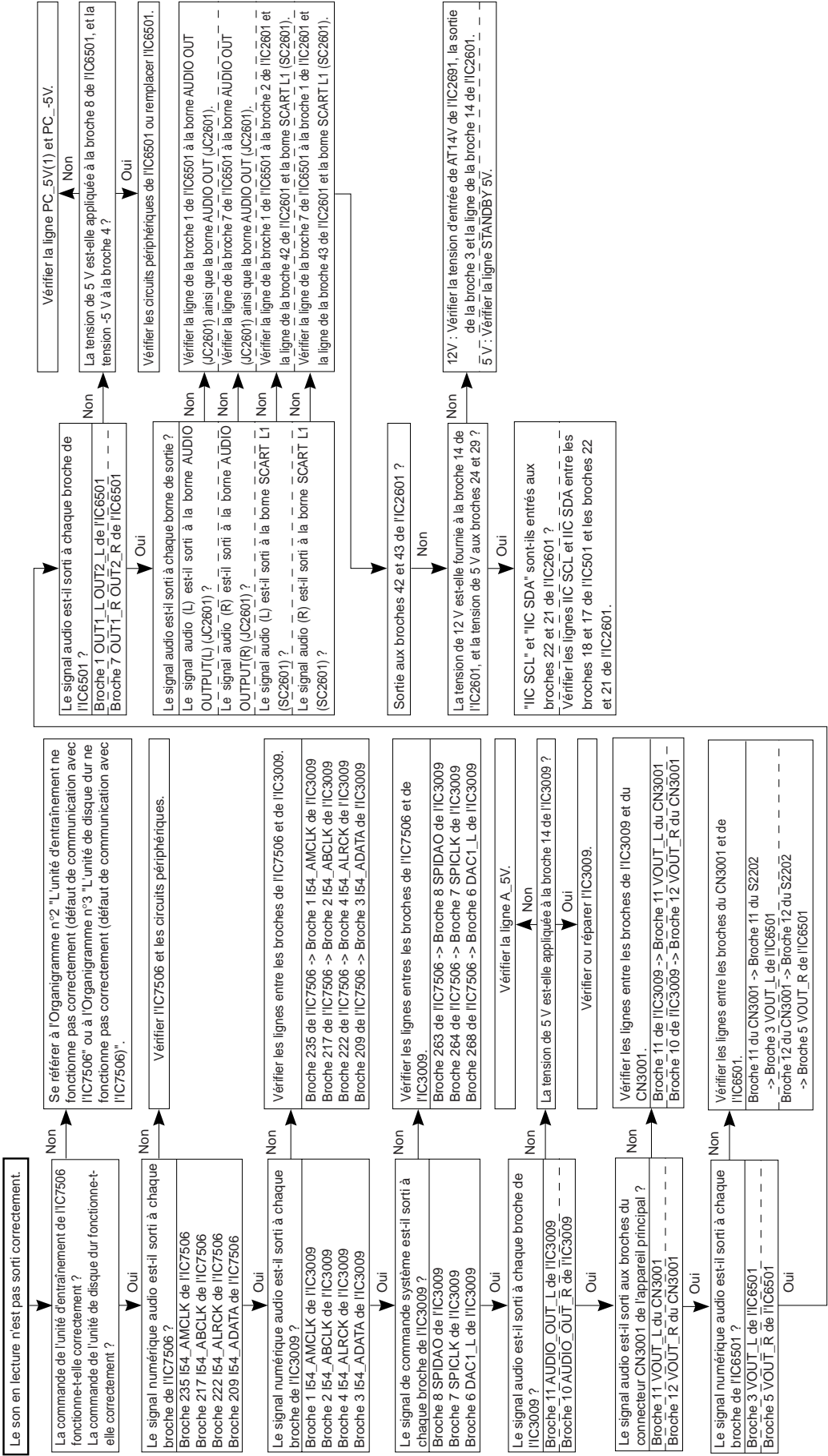
ORGANIGRAMME n°9



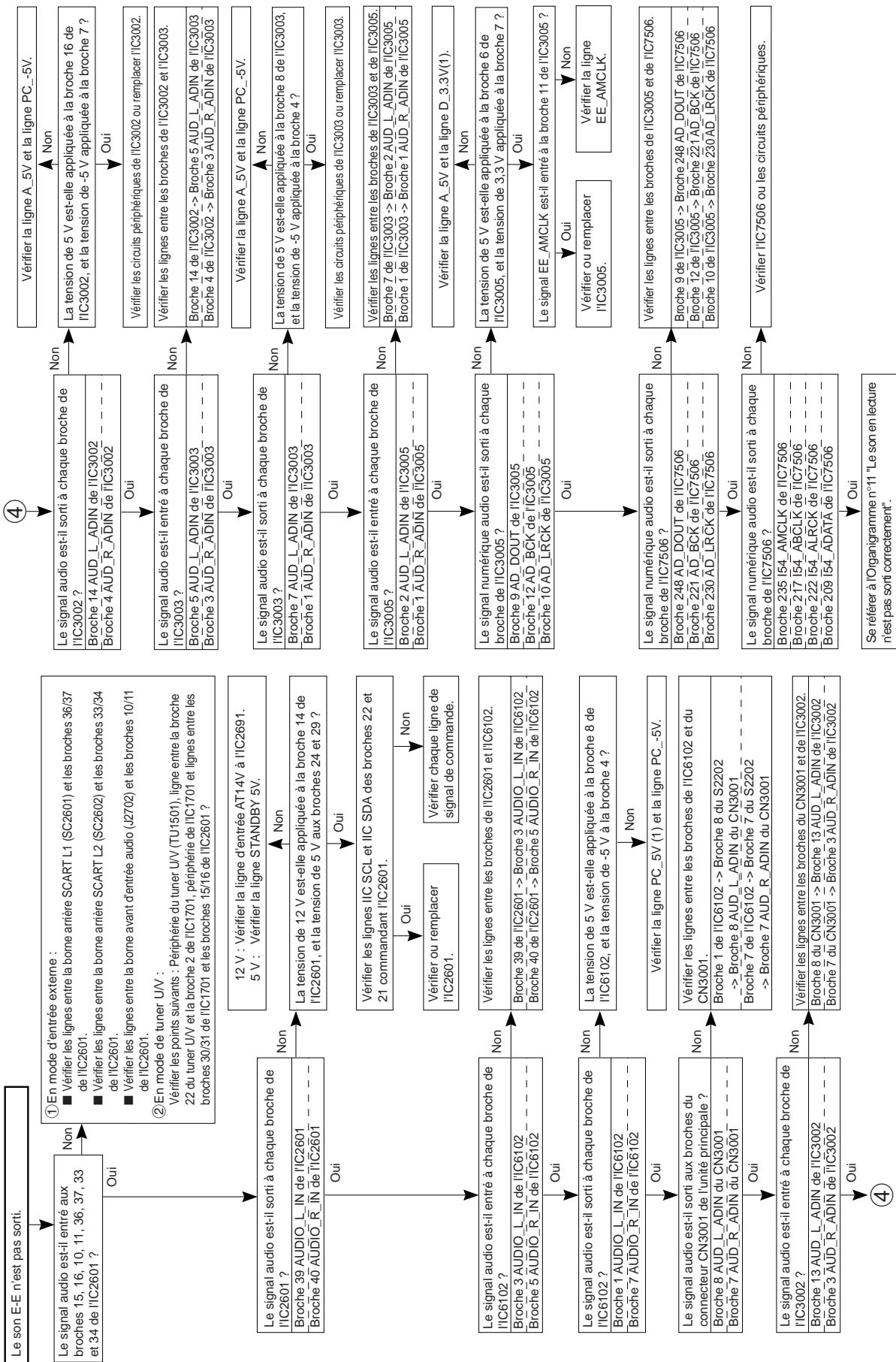
ORGANIGRAMME n°10



ORGANIGRAMME n°11

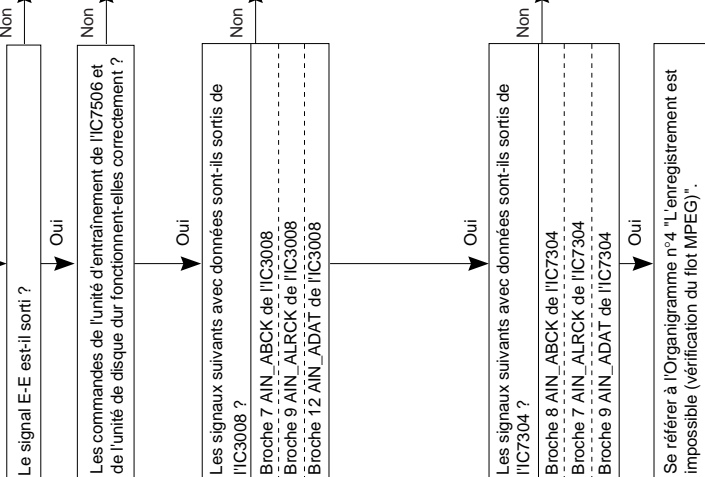


ORGANIGRAMME n°12



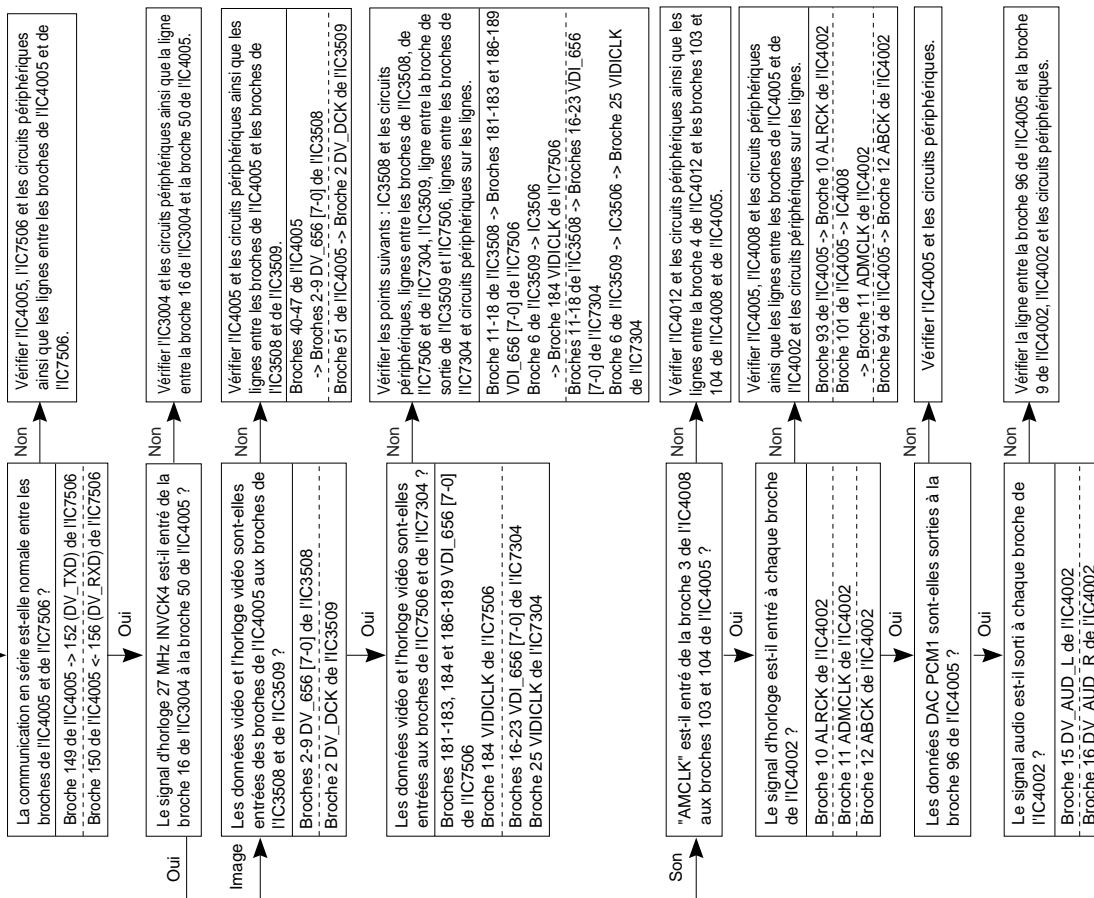
ORGANIGRAMME n°13

L'enregistrement du signal audio est impossible.

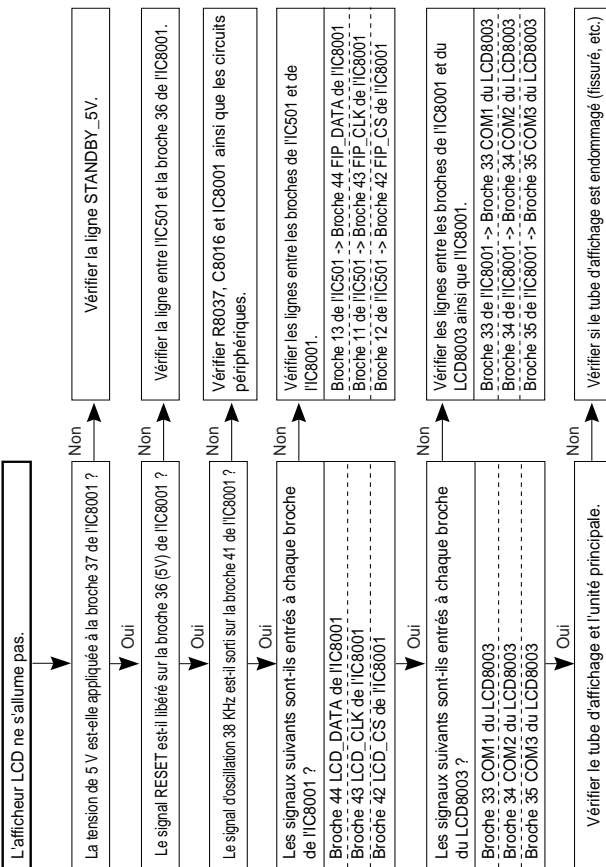


ORGANIGRAMME n°14

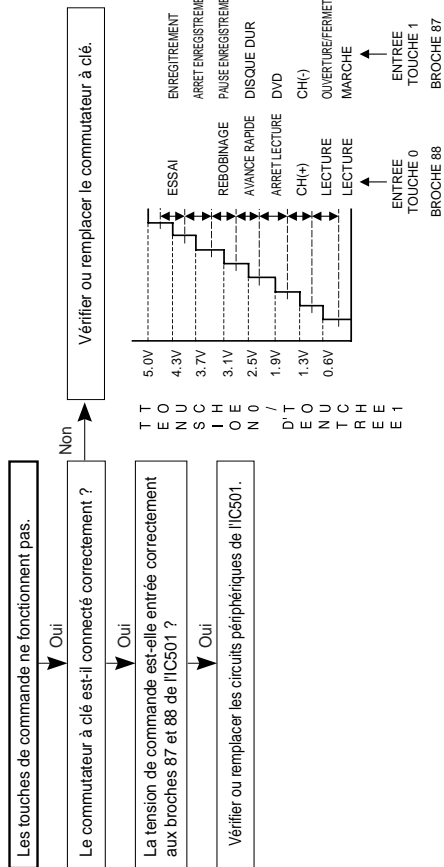
L'entrée d'image/son est impossible à partir de la borne d'entrée DV.



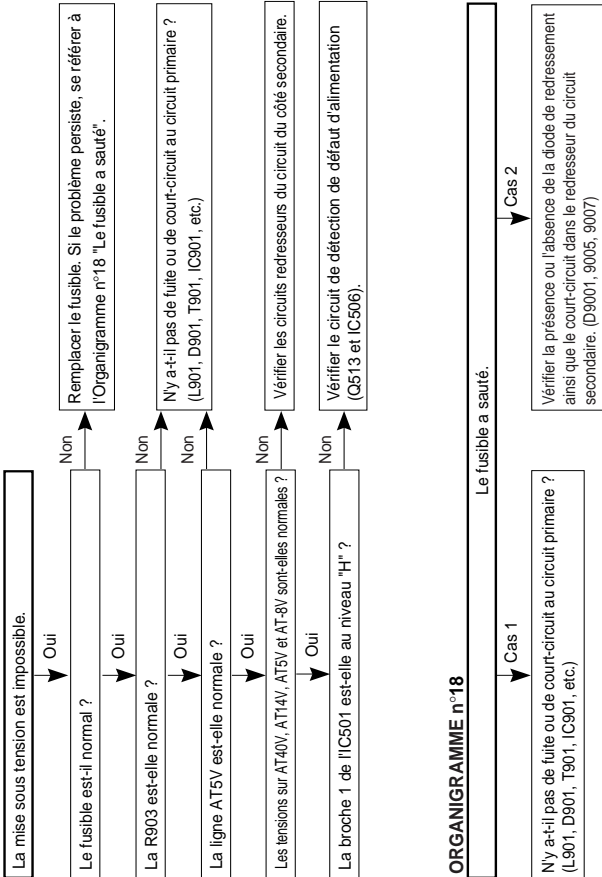
ORGANIGRAMME n°15



ORGANIGRAMME n°16

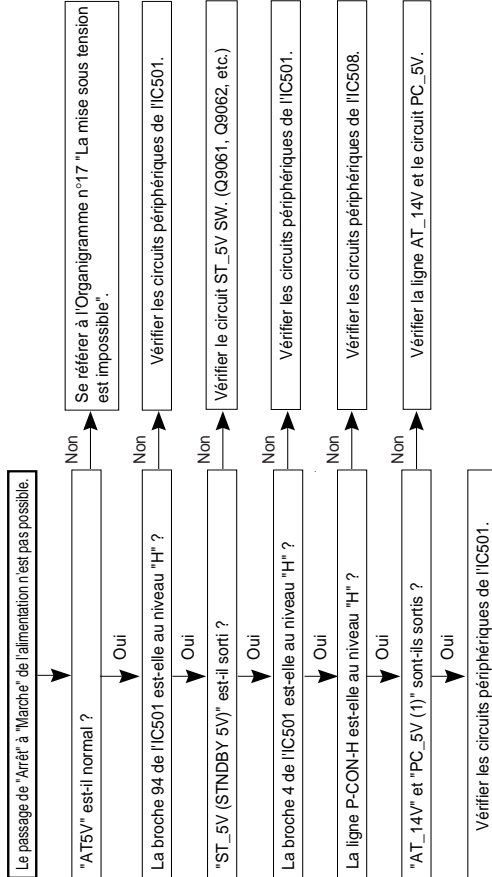


ORGANIGRAMME n°17



ORGANIGRAMME n°18

ORGANIGRAMME n°19



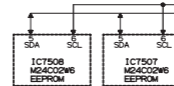
Réglage des cavaliers ROM pour le microprocesseur RH-iX841WJZZQ

Nom de cavalier	Cavalier N°	DV-HR350F	DV-HR300F
Colour 0	JP00:	0	0
Colour 1	JP01:	1	1
VPS/PDC	JP02:	1	1
AV SW IC	JP03:	0	0
Low Power	JP04:	1	1
HIGH SPEED	JP05:	0	0
System 0	JP06:	0	0
System 1	JP07:	0	0
Tuner 0	JP08:	1	1
Tuner 1	JP09:	0	0
Tuner 2	JP10:	1	1
RF_Out_Setting_off	JP11:	1	1
DUAL SCART	JP12:	1	1
Front_AV	JP13:	1	1
LP	JP14:	1	1
PAL EP	JP15:	0	0
G-CODE 0	JP16:	1	1
G-CODE 1	JP17:	0	0
NICAM	JP18:	1	1
IGR	JP19:	1	1
SURROUND	JP20:	0	0
DECODER	JP21:	1	1
SORT (A_CLOCK)	JP22:	1	1
HiFi	JP23:	1	1
AV_LINK/16:9	JP24:	1	1
SAT_CTL	JP25:	0	0
POST_CODE	JP26:	0	0
DNR	JP27:	0	0
R/C 1-2	JP28:	1	1
POSI84	JP29:	1	1
SAT_BUILT_IN	JP30:	1	1
GAMMA	JP31:	0	0
HEAD 0	JP32:	0	0
HEAD 1	JP33:	0	0
HEAD 2	JP34:	0	0
NTSC SKEW	JP35:	0	0
NTSC_PB	JP36:	0	0
SQPB	JP37:	0	0
Slow_Atr_Off	JP38:	0	0
AUDIO_INSERT	JP39:	0	0
Total (Hex)		61D7DE1700	61D7DE1700

- M E M O -

[illegible]

7-1. SCHEMA FONCTIONNEL DE L'UNITE PRINCIPALE



32

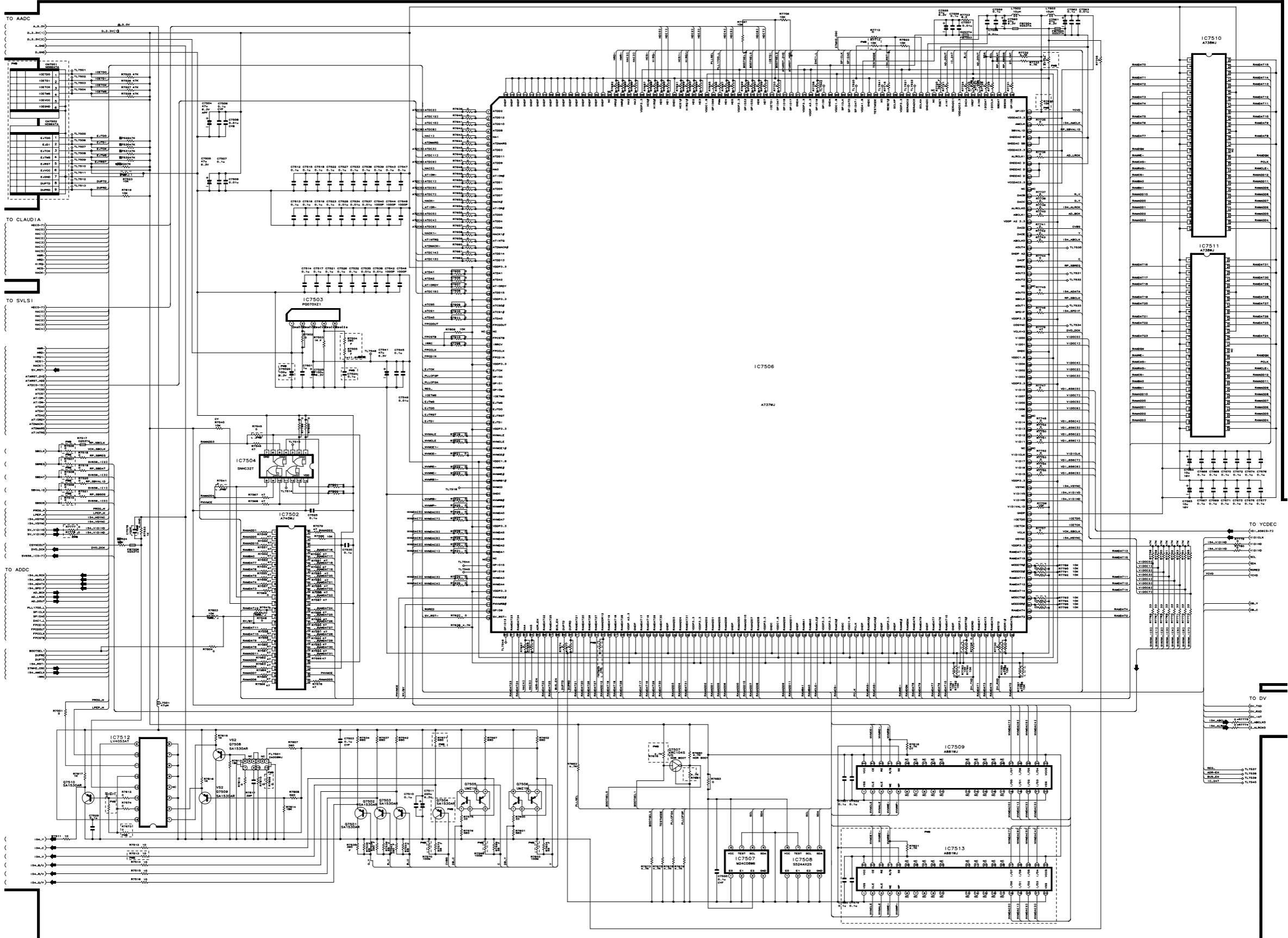




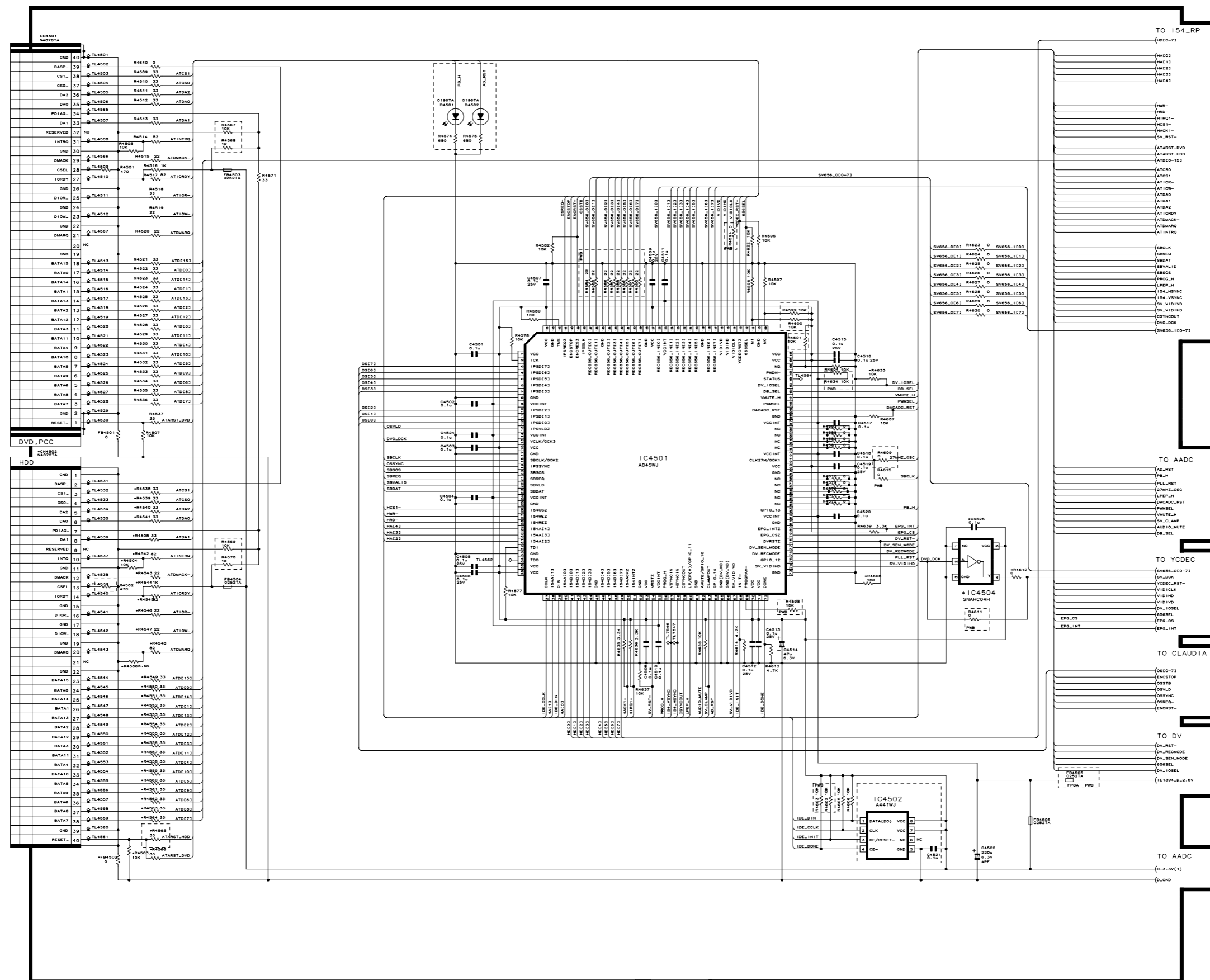
8. SCHEMAS DE PRINCIPE

8-1. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT PRINCIPAL (1), I54_RP

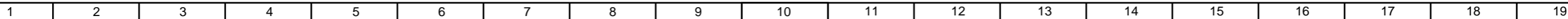
Note : NON UTILISE



Note : NON UTILISE

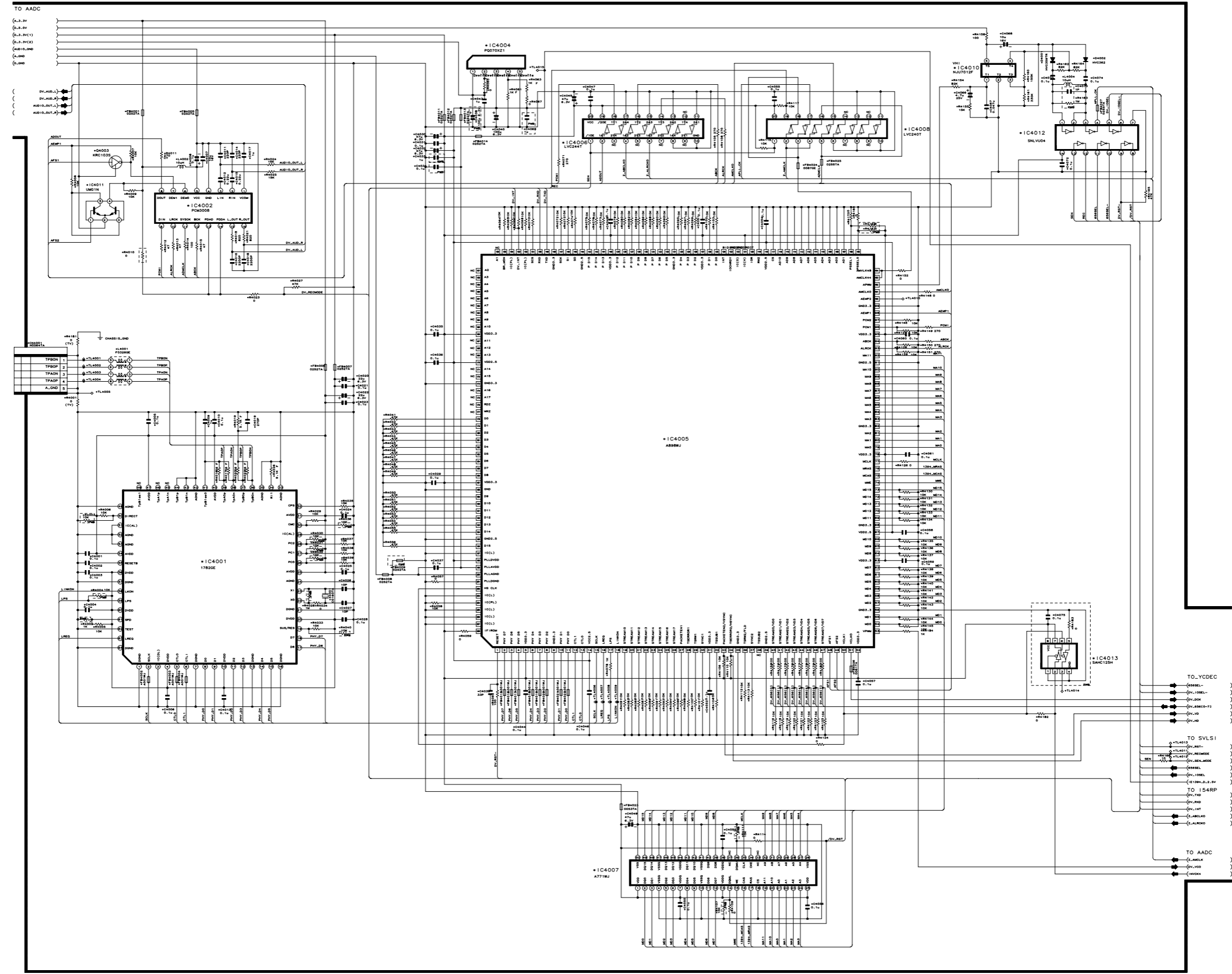


Note : NON UTILISE



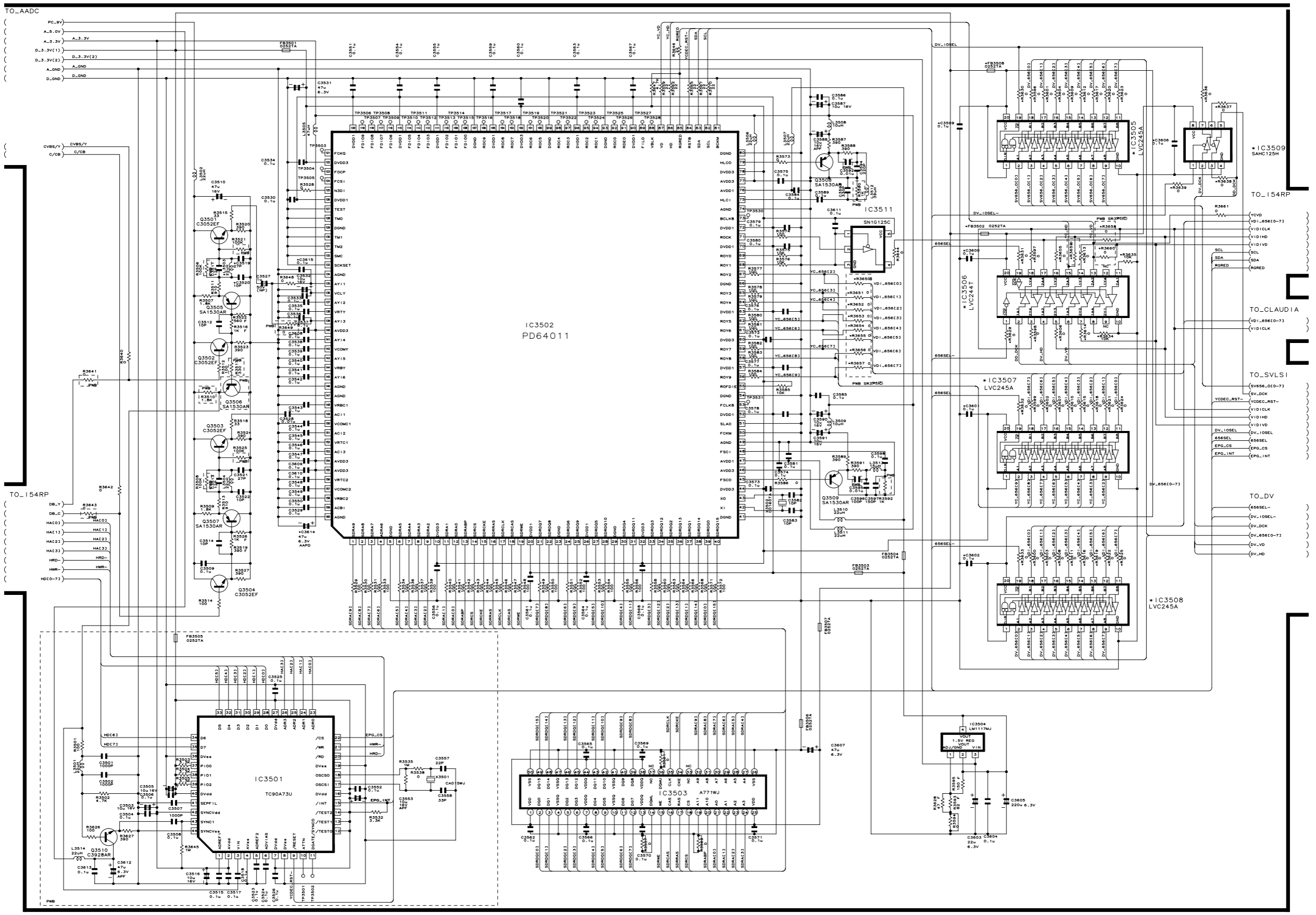
8-4. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT PRINCIPAL (4), DV

Note : NON UTILISE

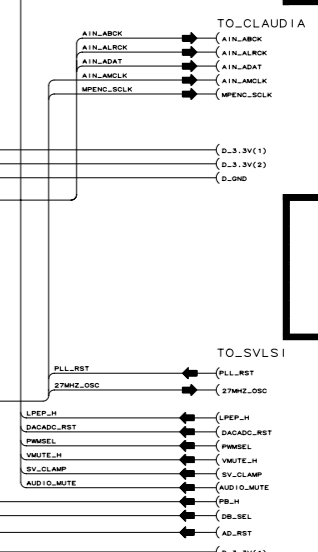


8-5. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT PRINCIPAL (5), YCDEC

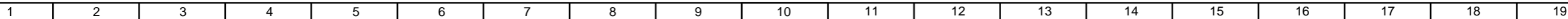
Note : NON UTILISE



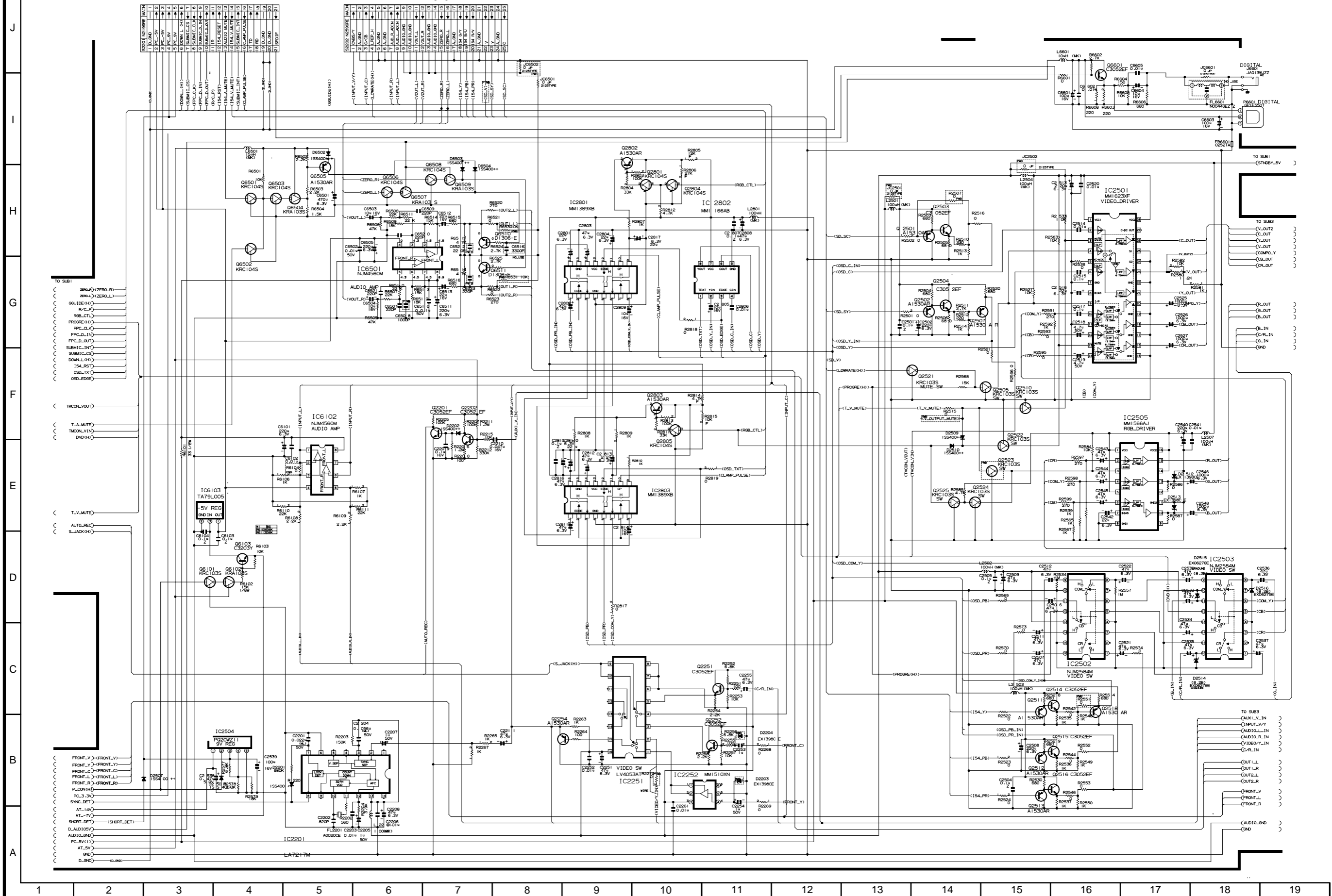
Note : NON UTILISE



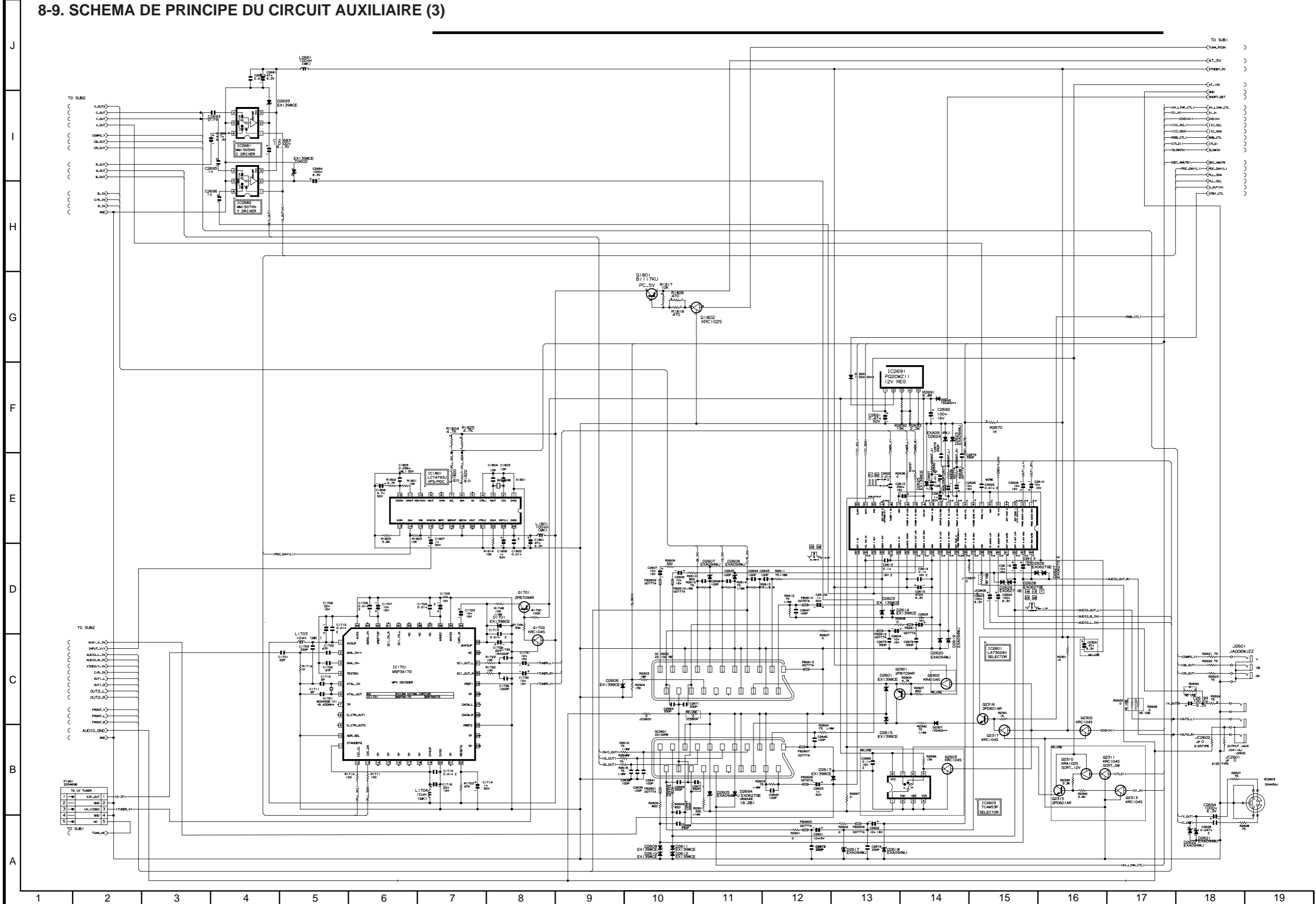
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A

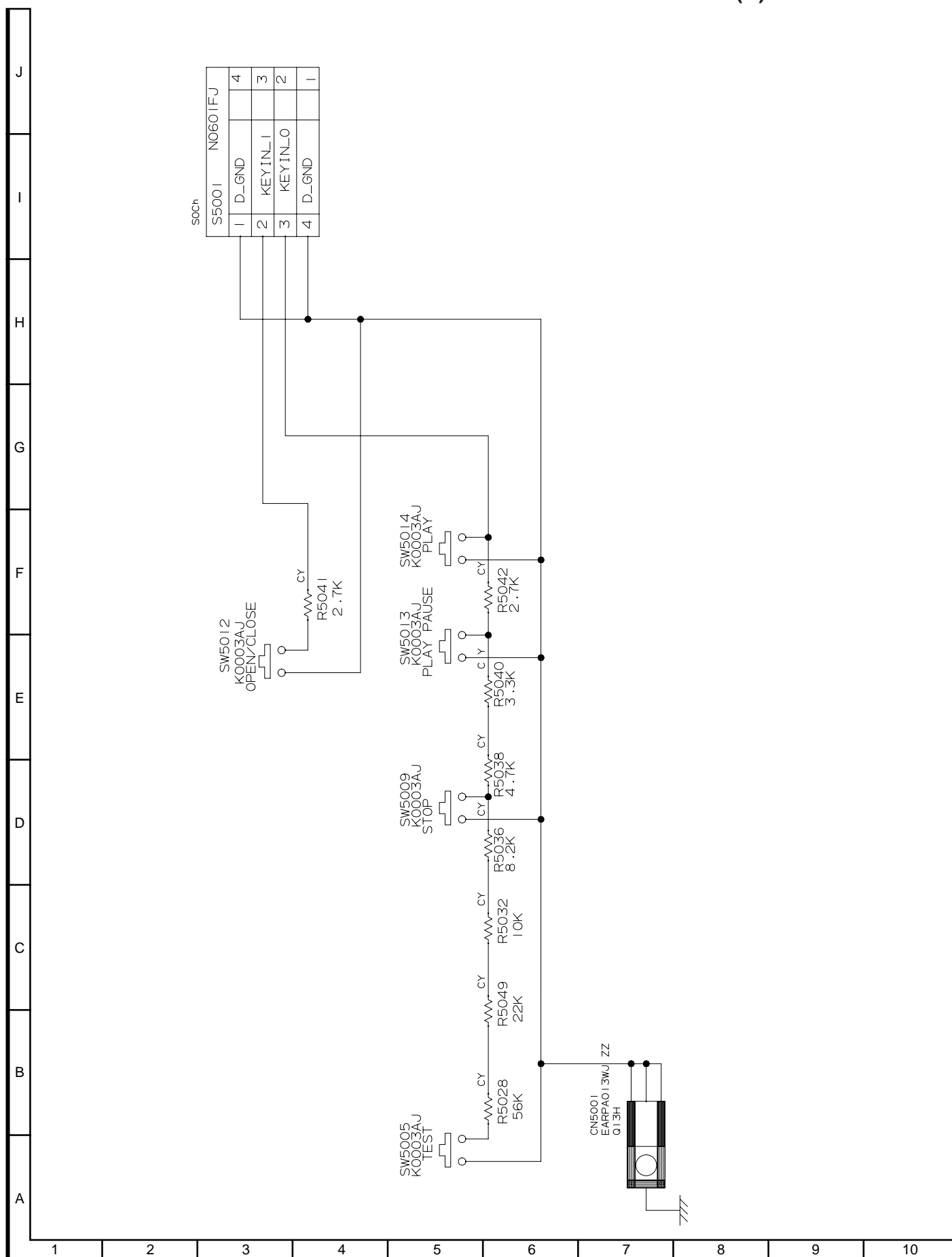


8-8. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT AUXILIAIRE (2)



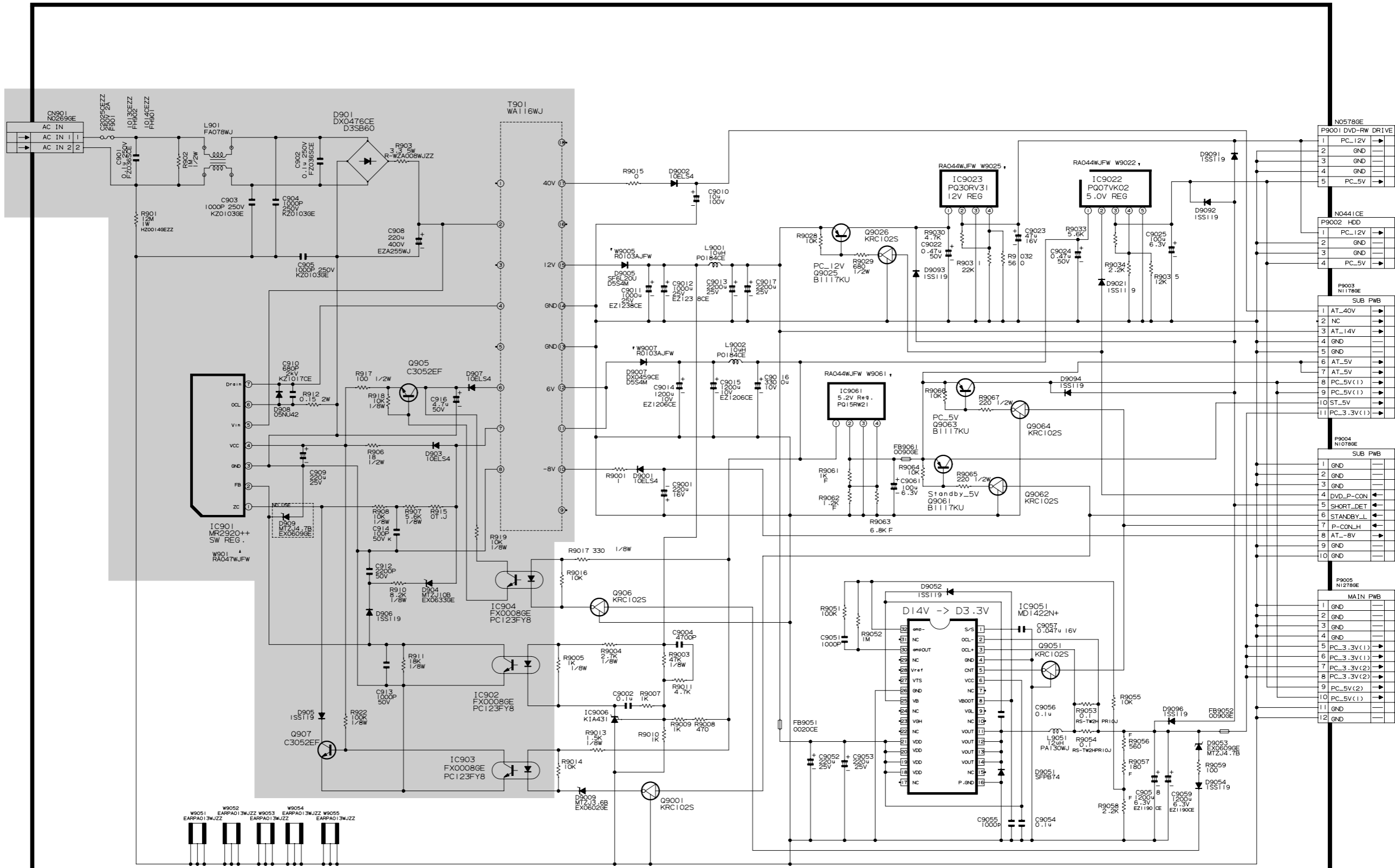
8-9. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT AUXILIAIRE (3)



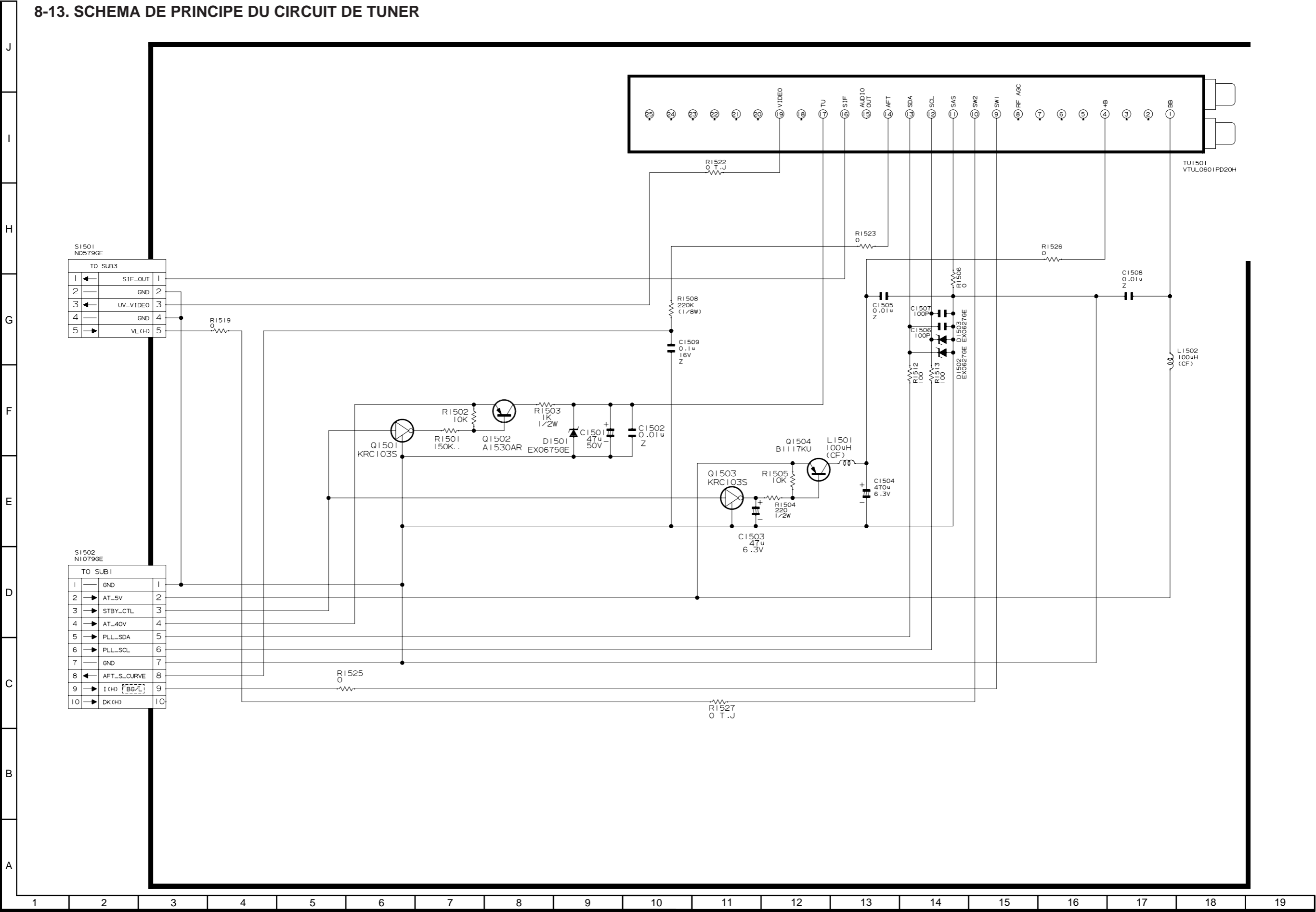


8-12. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT D'ALIMENTATION

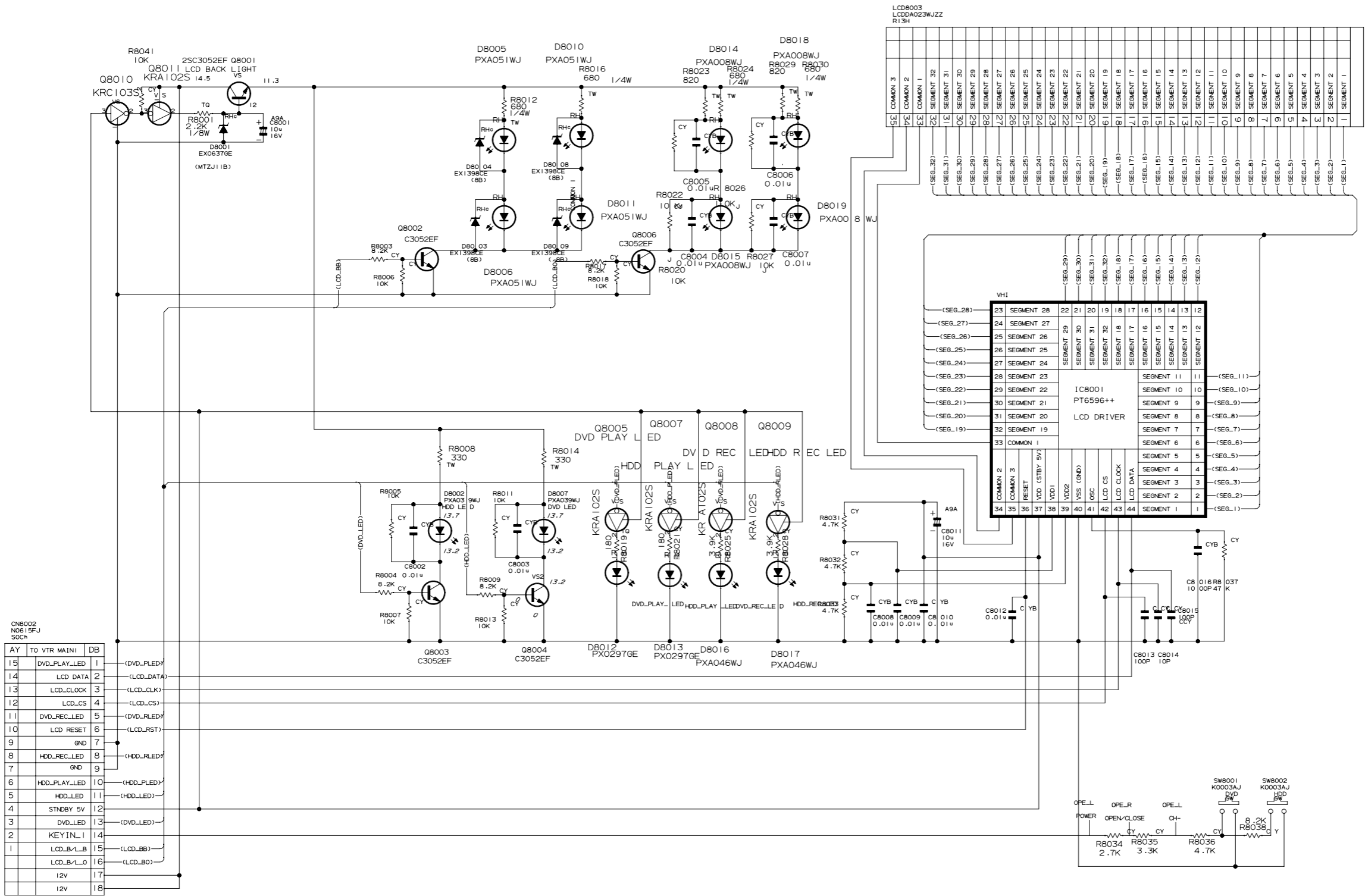
ET COMPOSANTS OMBRES = PIECES AYANT RAPPORT A LA SECURITE



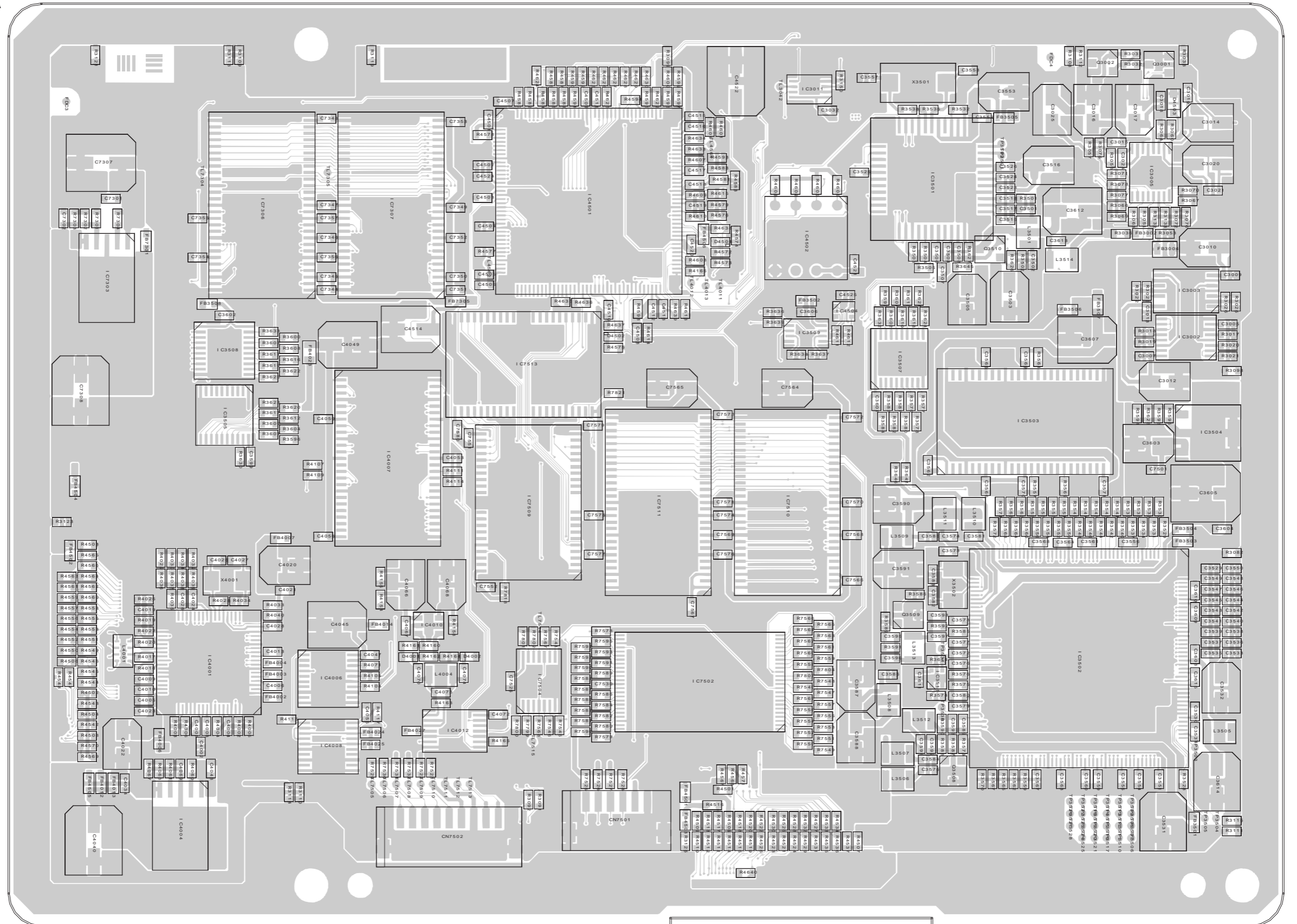
8-13. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT DE TUNER



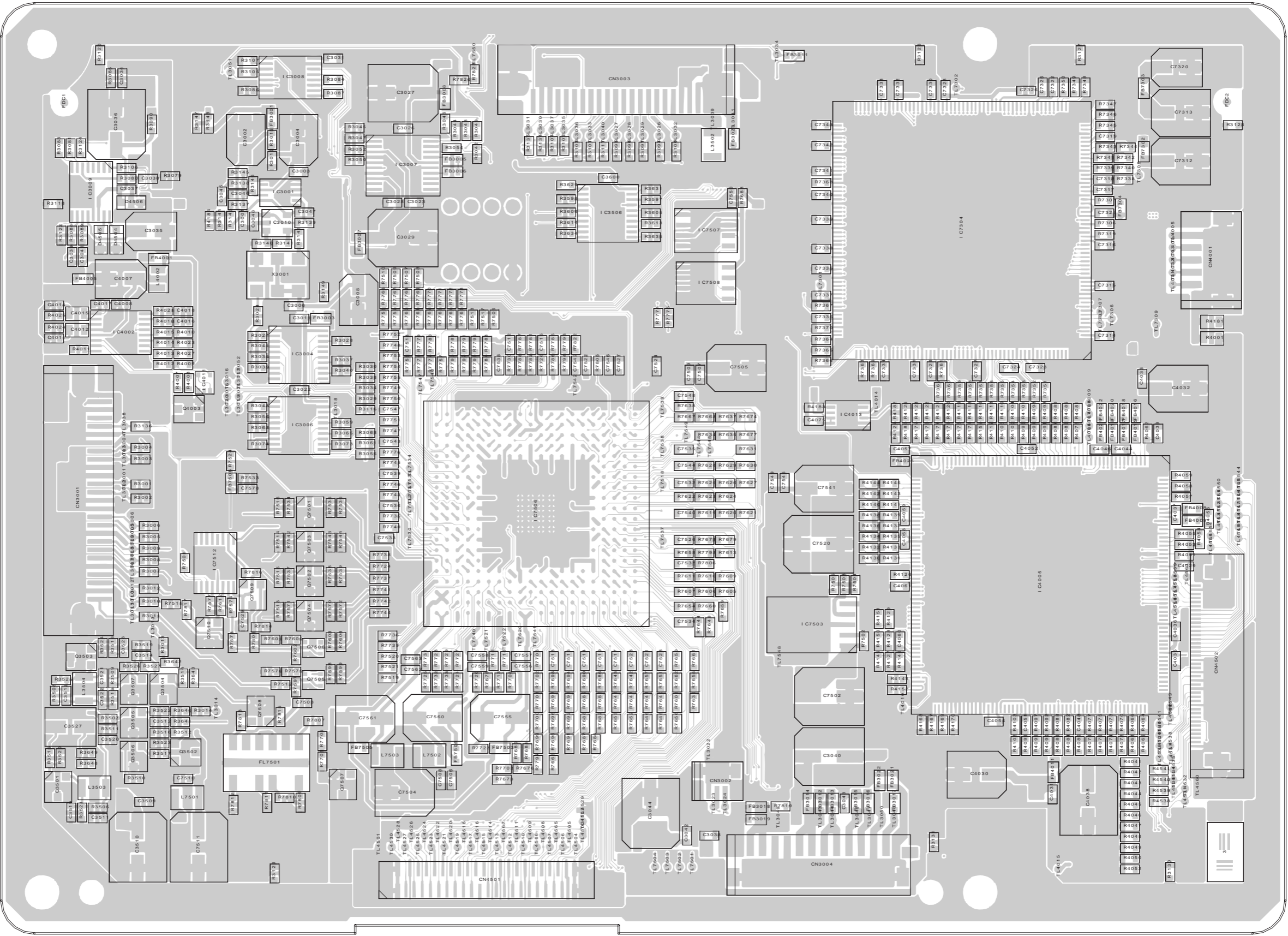
8-14. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT DE LCD



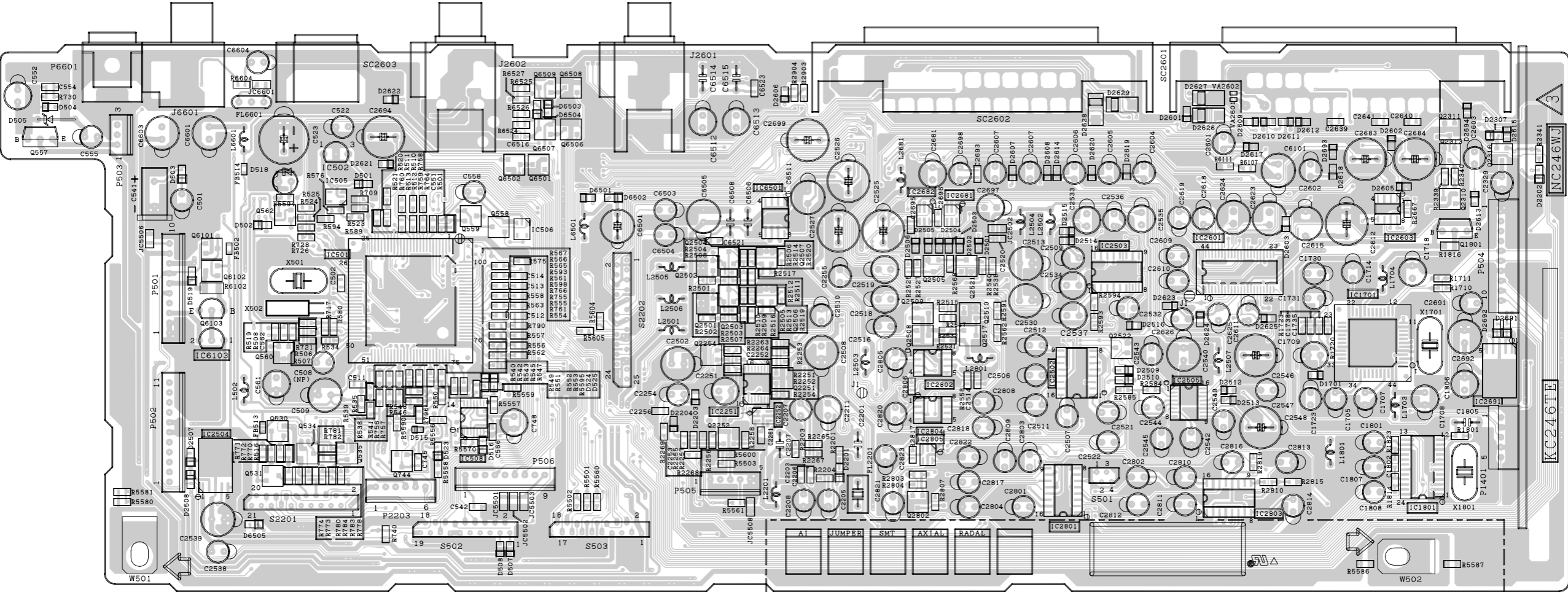
COTE A



COTE B

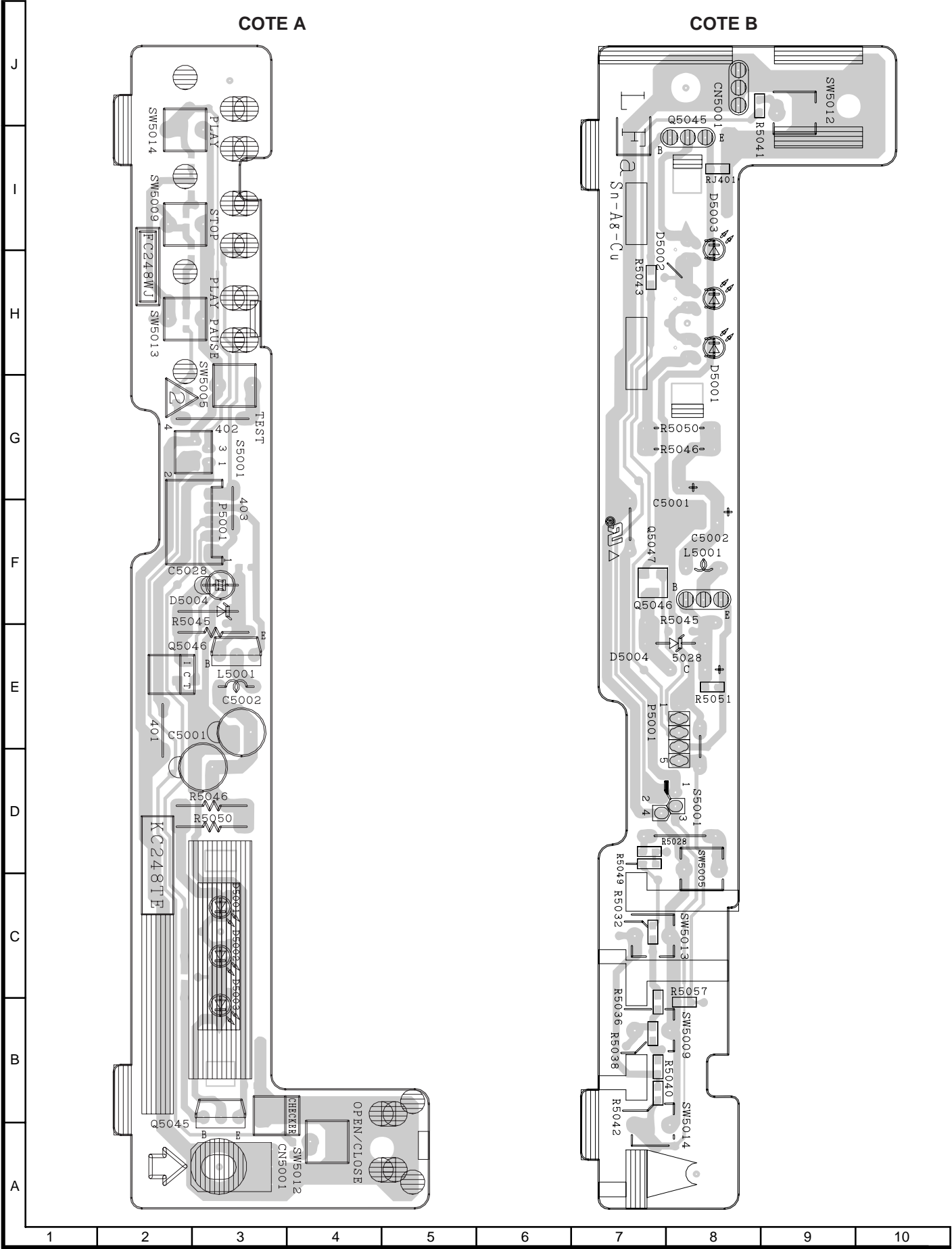


PMI AUXILIAIRE
COTE A

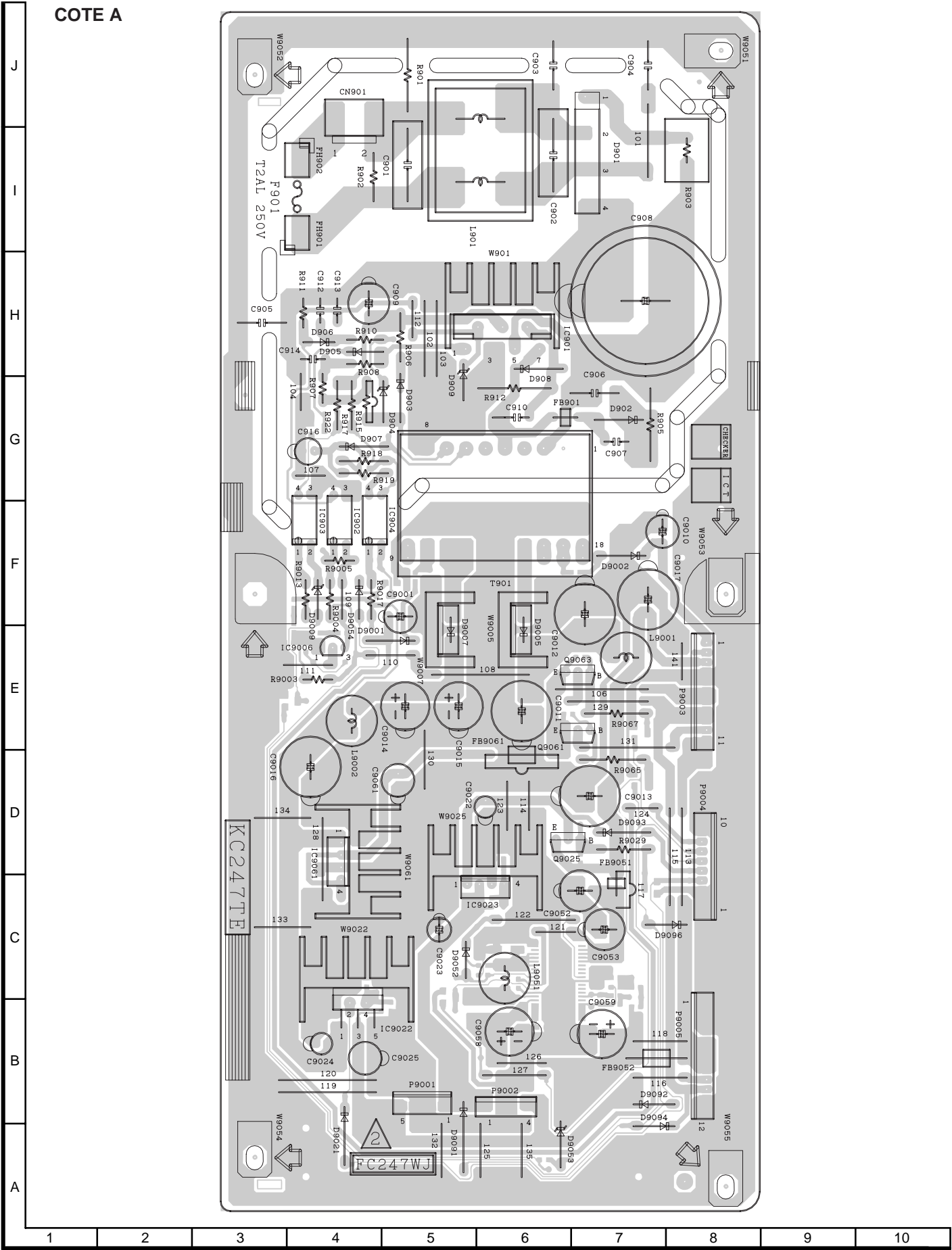


COTE B

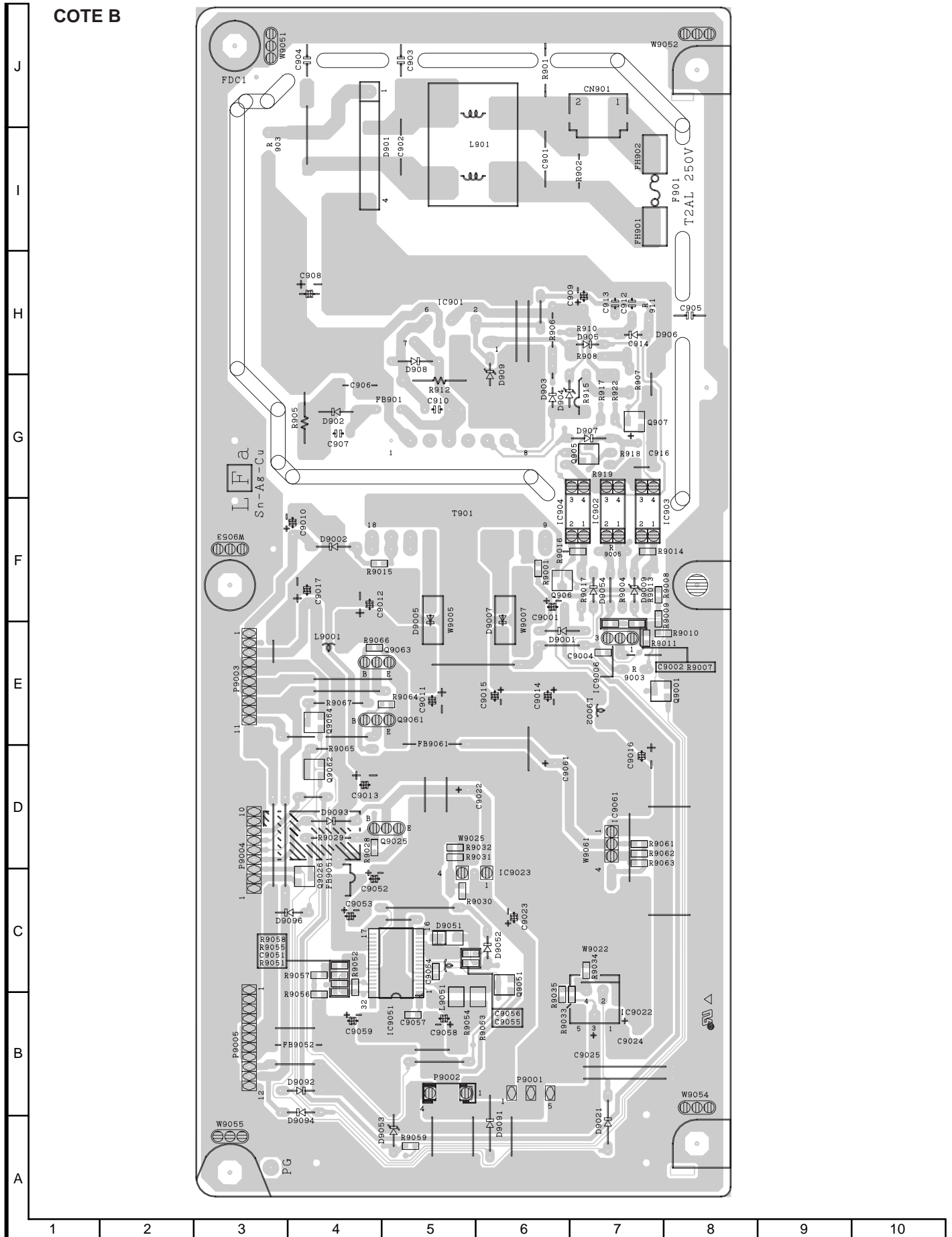
PMI DE FONCTIONNEMENT (R)



PMI D'ALIMENTATION
COTE A

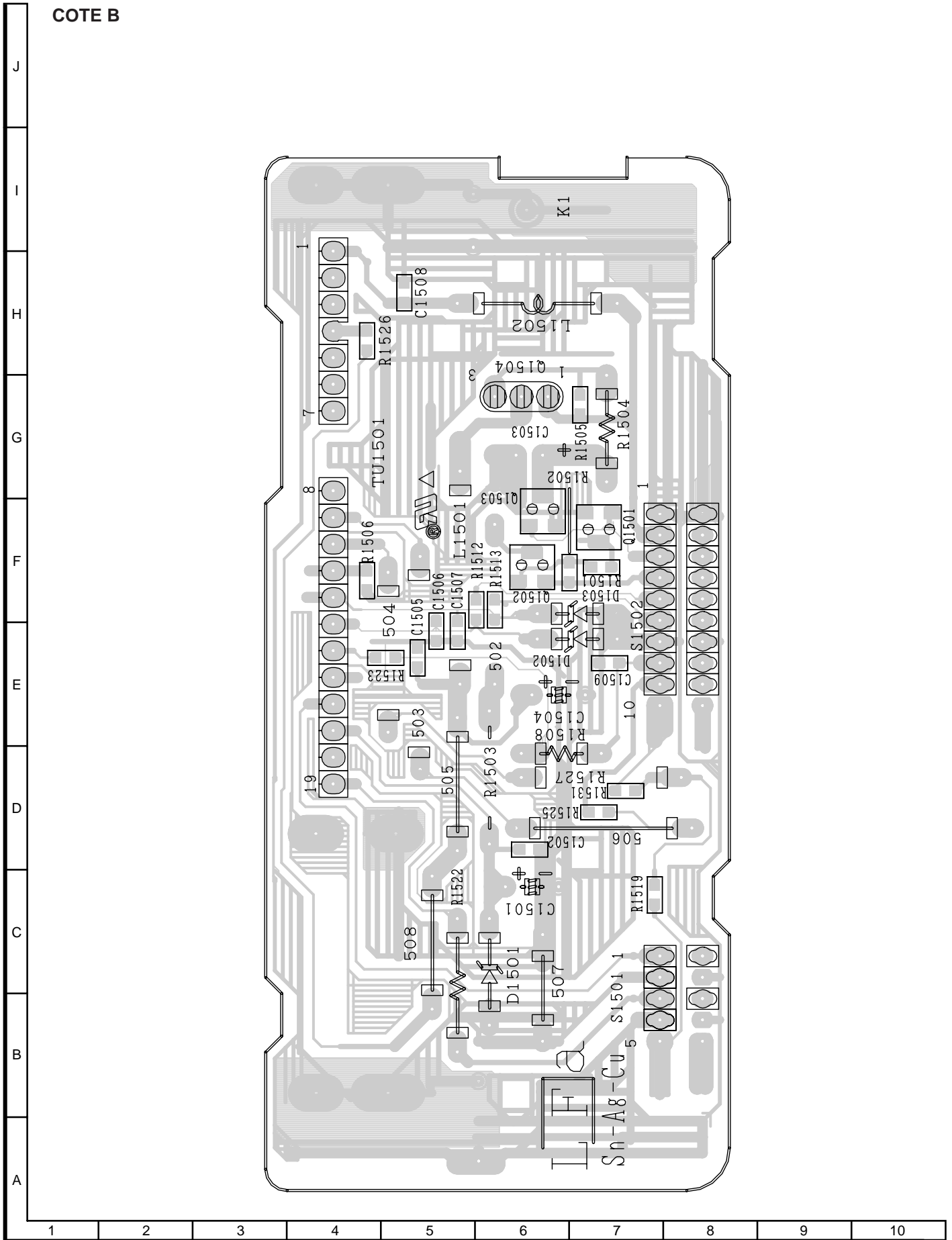


COTE B



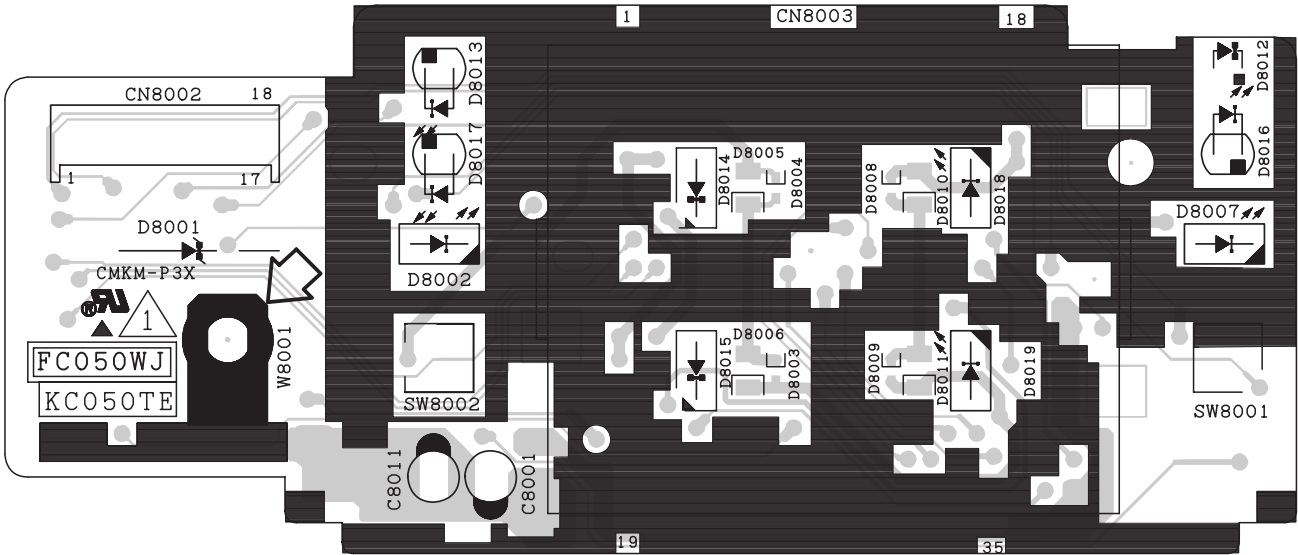


COTE B

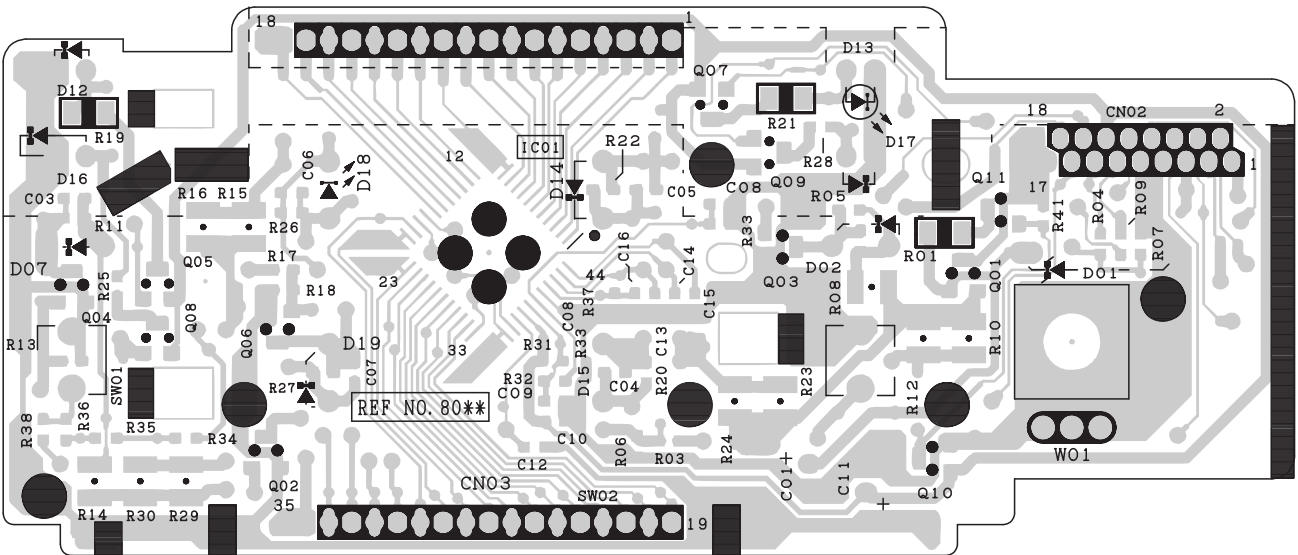


PMI DE LCD

COTE A



COTE B



10. LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE / VUES ECLATEES

Pièces de rechange ayant les caractéristiques spéciales identifiées dans ce manuel : Les composants électriques ayant de telles caractéristiques sont repérés par "△" et les zones ombrées dans les Listes des Pièces de Rechange et les Schémas de Principe. L'utilisation d'une pièce de rechange alternative qui n'a pas les mêmes caractéristiques de sécurité que les pièces de rechange recommandées, indiquées dans le manuel d'entretien, peut causer un choc, un incendie ou d'autres dangers.

"COMMENT COMMANDER LES PIÈCES DE RECHANGE"

Marque ★ : SECTION CHARGÉE DE LA LIVRAISON DES PIÈCES DE RECHANGE
"J" signifie Japon

Pour une exécution rapide et correcte de votre commande, prière de nous fournir les informations suivantes :

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. NUMERO DE MODELE | 2. NUMERO DE REFERENCE |
| 3. NUMERO DE PIECE | 4. DESCRIPTION |

△ PIÈCES: RELATIVES A LA SECURITE

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
ENSEMBLES PMI (CARTES A CIRCUIT IMPRIME) (ARTICLE NON REMPLACABLE)				
	DSETV0191TEV9	-	Unité principale (DV-HR350F)	—
	DSETV0191TEVA	-	Unité principale (DV-HR300F)	—
(Les ID pour CPRM et IEEE1394 de ce produit ont été déjà inscrits. Les numéros ID varient selon les PMI. Il est impossible d'utiliser des PMI sans numéro ID.)				
	DUNTKC042TE6N	-	Unité principale (DV-HR350F)	—
	DUNTKC042TE6P	-	Unité principale (DV-HR300F)	—
	DUNTKC050TE6B	-	Unité de LCD	—
	DUNTKC246TE6D	-	Unité auxiliaire	—
	DUNTKC247TEV1	-	Unité d'alimentation	—
	DUNTKC248TEV1	-	Unité de fonctionnement (R)	—
	DUNTKC249TEV1	-	Unité de fonctionnement (L)	—
	DUNTKC434TEV1	-	Unité de tuner	—
	DUNTKB766TEV1	J	PMI commu. chargement (Intérieur de l'unité de graveur)	AF
	Ci-OHA007TEV2	J	Unité de disque dur (DV-HR300F)	CG
	Ci-OHA006TEV2	J	Unité de disque dur (DV-HR350F)	CP
	DMECDA001TEV1	J	Unité principale du dispositif d'écriture	CG
(Si la PMI principale du graveur ou l'ensemble de mécanisme transversal tombe en panne, remplacer l'unité de graveur.)				

DUNTKC042TE6N (DV-HR350F) DUNTKC042TE6P (DV-HR300F) Unité de PMI principale

CIRCUITS INTEGRÉS

IC3001	VHiSN2G53CT-1Y	J	SN74AHC2G53HDC	AE
IC3002	VHiBU4053V/-1Y	J	BU4053BCFV-E2	AE
IC3003	VHiNJM4560M-1Y	J	NJM4560M	AG
IC3004	VHiLVC244T+-1Y	J	SN74LVC244APWR	AF
IC3005	VHiAK5381VT-1Y	J	AK5381VT	AR
IC3006	VHiLVC244T+-1Y	J	SN74LVC244APWR	AF
IC3007	VHiPLL1700+-1Y	J	PLL1700E/2K	AM
IC3008	VHiLVC157T+-1Y	J	SN74LVC157APWR	AF
IC3009	VHiAK4384VT-1Y	J	AK4384VT	AL
IC3010	VHiNJU7012F-1Y	J	NJU7012F	AE
IC3011	VHiSAHC125H-1Y	J	SN74AHC2G125HD	AE
IC3502	VHiPD64011+-1Q	J	UPD64011AGM8ED	BG
IC3503	RH-iXA771WJZZQ	J	GLT5160L16P7TC	AN
IC3504	VHiLM1117MJ-1Y	J	LM1117MPX-ADJ	AF
IC3505	VHiLVC245A/-1Y	J	SN74LVC245APW	AE
IC3506	VHiLVC244T+-1Y	J	SN74LVC244APWR	AF

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
IC3507	VHiLVC245A/-1Y	J	SN74LVC245APW	AE
IC3508	VHiLVC245A/-1Y	J	SN74LVC245APW	AE
IC3509	VHiSAHC125H-1Y	J	SN74AHC2G125HD	AE
IC3511	VHiSN1G125C-1Y	J	SN74AHC1G125DC	AD
IC4001	RH-iX1782GEZZQ	J	UPD72852GB-8EU	AS
IC4002	VHiPCM3008+-1Y	J	PCM3008T/2K	AN
IC4004	VHiPQ070XZ1-1Y	J	PQ070XZ012P	AF
IC4005	RH-iXA898WJZZQ	J	IXA898WJ	BE
IC4006	VHiLVC244T+-1Y	J	SN74LVC244APWR	AF
IC4007	RH-iXA771WJZZQ	J	GLT5160L16P7TC	AN
IC4008	VHiLVC240T+-1Y	J	SN74LVC240APWR	AF
IC4010	VHiNJU7012F-1Y	J	NJU7012F	AE
IC4012	VHiSNLVU04+-1Y	J	SN74LVU04APWR	AD
IC4501	RH-iXA845WJZZQ	J	S1L50552F32K00	AS
IC4504	VHiSAHC04H-1Y	J	SN74AHC1G04HDC	AE
IC7303	VHiPQ070XZ1-1Y	J	PQ070XZ012P	AF
IC7304	RH-iXA482WJZZQ	J	UPD61052GD-LML	BG
IC7306	RH-iXA770WJZZQ	J	GLT5640L16P7TC	AV
IC7307	RH-iXA770WJZZQ	J	GLT5640L16P7TC	AV
IC7502	CH-iXA740WJVE	J	M29W400DT55N6E (DV-HR300F)	AR
IC7502	CH-iXA740WJVD	J	M29W400DT55N6E (DV-HR350F)	AR
IC7503	VHiPQ070XZ1-1Y	J	PQ070XZ012P	AF
IC7504	VHiSNHC32T/-1Y	J	SN74HC32PW	AG
IC7506	RH-iXA737WJZZQ	J	ZR36750	BN
IC7507	Les ID pour CPRM et IEEE1394 doivent être inscrits. Toujours remplacer l'unité entière.			
IC7508	Les ID pour CPRM et IEEE1394 doivent être inscrits. Toujours remplacer l'unité entière.			
IC7509	CH-iXA881WJVT	J	K9F6408U0C (DV-HR300F)	AZ
IC7509	CH-iXA881WJVR	J	K9F6408U0C (DV-HR350F)	AZ
IC7510	RH-iXA738WJZZQ	J	MT48LC16M16A2T	BB
IC7511	RH-iXA738WJZZQ	J	MT48LC16M16A2T	BB
IC7512	VHiLV4053AT-1Y	J	SN74LV4053APWR	AE

TRANSISTORS

IC4011	VSUMG1N++++-1Y	J	UMG1N	AC
Q3501	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q3502	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q3503	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q3504	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q3505	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q3507	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q3508	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q3509	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q4003	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA
Q7501	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q7502	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q7503	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q7505	VSUMZ1N////-1Y	J	UMZ1N	AB
Q7506	VSUMZ1N////-1Y	J	UMZ1N	AB
Q7507	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA
Q7508	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q7509	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q7510	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC

DIODES

D4001	VHDHVC359TR-1Y	J	HVC359TR	AD
D4002	VHDHVC362/-1Y	J	HVC362	AD

CIRCUITS PACKAGE

X3001	RCRUAA020WJZZY	J	Cristal	AQ
X3502	RCRSC0160TAZZY	J	Cristal	AH
X4001	RCRSC0160TAZZY	J	Cristal	AH

BOBINES

FL7501	RFILZA008WJZZY	J	Filtre	AK
L3502	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22μH	AB
L3503	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22μH	AB
L3504	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22μH	AB
L3505	VP-NM470K2R0NY	J	Peaking 47μH	AB
L3506	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22μH	AB
L3507	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22μH	AB

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC042TE6N (DV-HR350F) DUNTKC042TE6P (DV-HR300F) Unité de PMI principale (Suite)									
L3508	VP-1M100J1R6NY	J	Peaking 10µH	AB	C3533	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L3509	VP-1M100J1R6NY	J	Peaking 10µH	AB	C3534	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
L3510	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22µH	AB	C3535	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L3511	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22µH	AB	C3536	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L3512	VP-1M390J4R9NY	J	Peaking 39µH	AC	C3537	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L3513	VP-1M150J2R2NY	J	Peaking 15µH	AC	C3538	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L4001	RCILF0326GEZZY	J	Bobine	AH	C3539	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L4002	VP-1M100J1R6NY	J	Peaking 10µH	AB	C3540	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L4004	VP-1M100J1R6NY	J	Peaking 10µH	AB	C3541	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L7501	VP-NM470K2R0NY	J	Peaking 47µH	AB	C3542	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L7502	VP-NM100KR42NY	J	Peaking 10µH	AB	C3543	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
L7503	VP-NM100KR42NY	J	Peaking 10µH	AB	C3544	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
CONDENSATEURS					C3545	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3001	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3546	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3002	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3547	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3003	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA	C3548	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3004	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3549	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3005	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3550	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3006	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA	C3551	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3007	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3554	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3008	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3555	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3009	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3556	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3010	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3559	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3011	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3560	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3012	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3561	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3013	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3562	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3014	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3563	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3015	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3564	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3016	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3565	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3017	VCEAPF1HW225MY	J	2,2 50V Electrolytique	AB	C3566	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3018	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3567	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3020	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3568	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3022	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3569	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3023	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3570	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3024	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3571	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3025	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3572	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3026	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3573	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3027	VCEAPF0JW107MY	J	100 6,3V Electrolytique	AC	C3574	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3028	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3575	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3029	VCEAPF0JW107MY	J	100 6,3V Electrolytique	AC	C3576	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3030	VCCCCY1HH101JY	J	100p 50V Céramique	AA	C3577	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3031	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3578	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3032	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3579	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3034	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3580	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3035	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3581	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3036	VCEAPF0JW227MY	J	220 6,3V Electrolytique	AD	C3582	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V Céramique	AA
C3037	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3583	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V Céramique	AA
C3038	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3584	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3040	VCAAPD0JJ127MY	J	120 6,3V Electrolytique	AF	C3585	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3042	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3586	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3043	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3587	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB
C3044	VCAAPD0JJ127MY	J	120 6,3V Electrolytique	AF	C3588	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB
C3046	VCKYCY0JB105KY	J	1 6,3V Céramique	AC	C3589	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3047	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3590	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB
C3509	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB	C3591	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB
C3510	VCEAPF1CW476MY	J	47 16V Electrolytique	AC	C3593	VCKYCY1HB331KY	J	330p 50V Céramique	AA
C3511	VCCCCY1HH120JY	J	12p 50V Céramique	AA	C3594	VCKYCY1HB221KY	J	220p 50V Céramique	AA
C3512	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V Céramique	AA	C3596	VCCCCY1HH101JY	J	100p 50V Céramique	AA
C3513	VCCCCY1HH120JY	J	12p 50V Céramique	AA	C3597	VCCCCY1HH151JY	J	150p 50V Céramique	AA
C3514	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V Céramique	AA	C3598	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
C3519	VCCCCY1HH270JY	J	27p 50V Céramique	AA	C3599	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3520	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V Céramique	AA	C3600	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3521	VCCCCY1HH270JY	J	27p 50V Céramique	AA	C3601	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3522	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V Céramique	AA	C3602	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3527	VCE9PF1HW105MY	J	1 50V Elect.(N,P)	AC	C3603	VCEAPF0JW226MY	J	22 6,3V Electrolytique	AB
C3528	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA	C3604	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3529	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB	C3605	VCEAPF0JW227MY	J	220 6,3V Electrolytique	AD
C3530	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA	C3606	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C3531	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V Electrolytique	AB	C3607	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V Electrolytique	AB
C3532	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB	C3608	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
					C3609	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
					C3610	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
					C3611	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
					C3614	VCAAPD0JJ476MY	J	47 6,3V Electrolytique	AE
					C4001	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
					C4002	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC042TE6N (DV-HR350F) DUNTKC042TE6P (DV-HR300F) Unité de PMI principale (Suite)					C4513	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4003	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C4514	VCEAPF0JW476MY	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C4004	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C4515	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4005	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C4516	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4006	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C4517	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4007	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V	Electrolytique AB	C4518	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4008	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C4519	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4009	VCKYCY0JB105KY	J	1 6,3V	Céramique AC	C4520	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4010	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C4522	VCEAPF0JW227MY	J 220	6,3V Electrolytique	AD
C4011	VCKYCY1HB221KY	J	220p 50V	Céramique AA	C4524	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4012	VCKYTV1CB224KY	J	0,22 16V	Céramique AB	C4525	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4013	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7301	VCKYCY0JB105KY	J 1	6,3V Céramique	AC
C4014	VCKYCY1HB221KY	J	220p 50V	Céramique AA	C7308	VCEAPF0JW107MY	J 100	6,3V Electrolytique	AC
C4015	VCKYTV1CB224KY	J	0,22 16V	Céramique AB	C7312	VCEAPF0JW476MY	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C4016	VCKYCY1HB222KY	J	2200p 50V	Céramique AA	C7313	VCEAPF0JW476MY	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C4017	VCKYCY0JB105KY	J	1 6,3V	Céramique AC	C7314	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4018	VCKYCY1HB222KY	J	2200p 50V	Céramique AA	C7315	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4019	VCCCCY1HH271JY	J	270p 50V	Céramique AA	C7316	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4020	VCEAPF0JW226MY	J	22 6,3V	Electrolytique AB	C7317	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4021	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7318	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4022	VCEAPF0JW226MY	J	22 6,3V	Electrolytique AB	C7319	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4023	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7320	VCEAPF1CW106MY	J 10	16V Electrolytique	AB
C4024	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7321	VCKYCY1HB102KY	J 1000p	50V Céramique	AA
C4025	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7322	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4026	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V	Céramique AA	C7323	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4027	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V	Céramique AA	C7324	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4028	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7325	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4029	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7326	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4030	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V	Electrolytique AB	C7327	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4031	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7328	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4032	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V	Electrolytique AB	C7329	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4033	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7330	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4036	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7331	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4037	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7332	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4039	VCCCCY1HH330JY	J	33p 50V	Céramique AA	C7333	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4040	VCEAPF0JW107MY	J	100 6,3V	Electrolytique AC	C7334	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4043	VCKYCY0JB105KY	J	1 6,3V	Céramique AC	C7335	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4044	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7336	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4045	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V	Electrolytique AB	C7337	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4046	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7338	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4047	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7339	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4048	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7340	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4049	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V	Electrolytique AB	C7341	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4050	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7342	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4051	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7343	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C4052	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7344	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4053	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7345	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4054	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7346	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4055	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7347	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4056	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7348	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4057	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7349	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4058	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7350	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4059	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7351	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4060	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7352	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4061	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7353	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4066	VCEAPF1EW475MY	J	4,7 25V	Electrolytique AB	C7354	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4067	VCKYCY1CB473KY	J	0,047 16V	Céramique AA	C7355	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4068	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V	Electrolytique AB	C7356	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4070	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V	Céramique AB	C7357	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4072	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7501	VCKYCY0JB105KY	J 1	6,3V Céramique	AC
C4074	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V	Céramique AB	C7503	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4501	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7504	VCEAPF0JW476MY	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C4502	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7505	VCEAPF0JW476MY	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C4503	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7506	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4504	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7507	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4505	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7508	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C4506	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7509	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C4507	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7510	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4508	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7511	VCEAPF0JW227MY	J 220	6,3V Electrolytique	AD
C4509	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7512	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4510	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7513	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4511	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7514	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
C4512	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique AA	C7515	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
					C7516	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
					C7517	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA
					C7518	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V Céramique	AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC042TE6N (DV-HR350F) DUNTKC042TE6P (DV-HR300F) Unité de PMI principale (Suite)				
C7519	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7520	VCEAPF0JW107MY	J	100 6,3V Electrolytique	AC
C7521	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7522	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7523	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7525	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7526	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7527	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7528	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7529	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7530	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7532	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7533	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7534	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7535	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7536	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7537	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7538	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7539	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7540	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50V Céramique	AA
C7541	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V Electrolytique	AB
C7542	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50V Céramique	AA
C7543	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7544	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50V Céramique	AA
C7545	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7546	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50V Céramique	AA
C7547	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7548	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50V Céramique	AA
C7549	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7550	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7551	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7552	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7555	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V Electrolytique	AB
C7556	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7557	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7558	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7559	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7560	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V Electrolytique	AB
C7561	VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3V Electrolytique	AB
C7562	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7563	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
C7564	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB
C7565	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V Electrolytique	AB
C7566	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7567	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7568	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7569	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7570	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7571	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7572	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7573	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7574	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7575	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7576	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
C7577	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V Céramique	AA
R7811	VCCCY1HH390JY	J	39p 50V Céramique	AA

RESISTANCES

FB4501	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
FB4502	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3001	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3002	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3003	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3004	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3005	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3006	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3007	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3008	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3009	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3010	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3011	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA
R3013	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
R3014	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3015	VRs-CY1JF333JY	J	33k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3016	VRs-CY1JF333JY	J	33k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3017	VRs-CY1JF473JY	J	47k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3018	VRs-CY1JF473JY	J	47k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3019	VRs-CY1JF473JY	J	47k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3020	VRs-CY1JF473JY	J	47k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3021	VRs-CY1JF473JY	J	47k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3022	VRs-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3023	VRs-CY1JF562JY	J	5,6k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3024	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3025	VRs-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3026	VRs-CY1JF562JY	J	5,6k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3027	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3028	VRs-CY1JF330JY	J	33 1/16W	Oxyde de métal AA
R3033	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3035	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3036	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3037	VRs-CY1JF330JY	J	33 1/16W	Oxyde de métal AA
R3039	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3040	VRs-CY1JF470JY	J	47 1/16W	Oxyde de métal AA
R3041	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3045	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3046	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3049	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3051	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3052	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3054	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3056	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3057	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3060	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3062	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3063	VRs-CY1JF220JY	J	22 1/16W	Oxyde de métal AA
R3066	VRs-CY1JF220JY	J	22 1/16W	Oxyde de métal AA
R3069	VRs-CY1JF333JY	J	33k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3070	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3071	VRs-CY1JF220JY	J	22 1/16W	Oxyde de métal AA
R3072	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3075	VRs-CY1JF333JY	J	33k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3077	VRs-CY1JF220JY	J	22 1/16W	Oxyde de métal AA
R3078	VRs-CY1JF333JY	J	33k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3080	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3081	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3082	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3083	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3084	VRs-CY1JF330JY	J	33 1/16W	Oxyde de métal AA
R3085	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3086	VRs-CY1JF330JY	J	33 1/16W	Oxyde de métal AA
R3087	VRs-CY1JF330JY	J	33 1/16W	Oxyde de métal AA
R3088	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3089	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3090	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3091	VRs-CY1JF100JY	J	10 1/16W	Oxyde de métal AA
R3092	VRs-CY1JF100JY	J	10 1/16W	Oxyde de métal AA
R3098	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3099	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3100	VRs-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W	Oxyde de métal AA
R3101	VRs-CY1JF101JY	J	100 1/16W	Oxyde de métal AA
R3105	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3106	VRs-CY1JF220JY	J	22 1/16W	Oxyde de métal AA
R3107	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3108	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3109	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3110	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3111	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3113	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3115	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3119	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3120	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3121	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3122	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3123	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3124	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3125	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3126	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA
R3127	VRs-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal AA

Na° Réf. N° de pièce ★ Description Code					Na° Réf. N° de pièce ★ Description Code						
DUNTKC042TE6N (DV-HR350F)					R3576	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA	
DUNTKC042TE6P (DV-HR300F)					R3577	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	
Unité de PMI principale (Suite)					R3578	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	
R3128	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3579	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA
R3129	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3580	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA
R3130	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3581	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA
R3131	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3582	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA
R3132	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3583	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA
R3137	VRS-CY1JF184JY	J	180k	1/16W	Oxyde de métal AA	R3584	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA
R3139	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3585	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA
R3141	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3586	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3142	VRS-CY1JF471JY	J	470	1/16W	Oxyde de métal AA	R3587	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA
R3145	VRS-CY1JF474JY	J	470k	1/16W	Oxyde de métal AA	R3588	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA
R3146	VRS-CY1JF474JY	J	470k	1/16W	Oxyde de métal AA	R3589	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA
R3148	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3591	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA
R3149	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W	Oxyde de métal AA	R3593	VRS-CY1JF820FY	J	82	1/16W	Oxyde de métal AA
R3150	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3595	VRS-CY1JF151FY	J	150	1/16W	Oxyde de métal AA
R3507	VRS-CY1JF182JY	J	1,8k	1/16W	Oxyde de métal AA	R3596	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3509	VRS-CY1JF182JY	J	1,8k	1/16W	Oxyde de métal AA	R3597	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3511	VRS-CY1JF911JY	J	910	1/16W	Oxyde de métal AB	R3598	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3512	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3599	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3513	VRS-CY1JF911JY	J	910	1/16W	Oxyde de métal AB	R3600	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3514	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3601	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3515	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W	Oxyde de métal AA	R3602	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3516	VRS-CY1JF102FY	J	1k	1/16W	Oxyde de métal AA	R3603	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3518	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W	Oxyde de métal AA	R3604	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3519	VRS-CY1JF391FY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA	R3605	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3520	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA	R3606	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3522	VRS-CY1JF561FY	J	560	1/16W	Oxyde de métal AA	R3607	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3523	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA	R3608	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3524	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA	R3609	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3526	VRS-CY1JF102FY	J	1k	1/16W	Oxyde de métal AA	R3610	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3527	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W	Oxyde de métal AA	R3611	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3528	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R3612	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3529	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3613	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3530	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3614	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3531	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3615	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3533	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3616	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3534	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3617	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3536	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3618	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3537	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3619	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3539	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3620	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3540	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3621	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3541	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3622	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3542	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3623	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3543	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3624	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3544	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3625	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3545	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3628	VRS-CY1JF470FY	J	47	1/16W	Oxyde de métal AA
R3546	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3629	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3547	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3630	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3548	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3631	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3549	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3632	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3550	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3633	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3551	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3634	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA
R3552	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3635	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA
R3553	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3636	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3554	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3637	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3555	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3638	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3556	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3639	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3558	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3640	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3559	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W	Oxyde de métal AA	R3642	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3560	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3644	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3562	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W	Oxyde de métal AA	R3646	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W	Oxyde de métal AA
R3563	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3647	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W	Oxyde de métal AA
R3564	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R3648	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3565	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W	Oxyde de métal AA	R3661	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3566	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R4001	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA
R3567	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W	Oxyde de métal AA	R4005	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA
R3568	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R4006	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA
R3570	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W	Oxyde de métal AA	R4007	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA
R3571	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R4008	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA
R3572	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R4011	VRS-CY1JF271JY	J	270	1/16W	Oxyde de métal AA
R3573	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de métal AA	R4012	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W	Oxyde de métal AA
R3574	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA	R4013	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W	Oxyde de métal AA
R3575	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de métal AA	R4014	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W	Oxyde de métal AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC042TE6N (DV-HR350F) DUNTKC042TE6P (DV-HR300F) Unité de PMI principale (Suite)					R4595	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4501	VRS-CY1JF471JY	J	470	1/16W Oxyde de métal AA	R4596	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4503	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R4597	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4504	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R4604	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4505	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R4605	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4506	VRS-CY1JF562JY	J	5,6k	1/16W Oxyde de métal AA	R4606	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4507	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R4607	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4508	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4608	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4509	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4612	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4510	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4613	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4511	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4614	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4512	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4615	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4513	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4622	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4514	VRS-CY1JF820JY	J	82	1/16W Oxyde de métal AA	R4623	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4515	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA	R4624	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4516	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R4625	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4517	VRS-CY1JF820JY	J	82	1/16W Oxyde de métal AA	R4626	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4518	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA	R4627	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4519	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA	R4628	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4520	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA	R4629	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4521	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4630	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4522	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4633	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4523	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4635	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k	1/16W Oxyde de métal AA
R4524	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4636	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k	1/16W Oxyde de métal AA
R4525	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4637	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4526	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4638	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4527	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4639	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k	1/16W Oxyde de métal AA
R4528	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R4640	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4529	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7301	VRS-CY1JF102FY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R4530	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7302	VRS-CY1JF102FY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R4531	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7303	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4532	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7306	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4533	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7307	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4534	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7319	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4535	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7339	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4536	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7340	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4537	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7341	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4538	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7342	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4539	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7343	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4540	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7344	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4541	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7345	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4542	VRS-CY1JF820JY	J	82	1/16W Oxyde de métal AA	R7346	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4543	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA	R7347	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4544	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R7348	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4545	VRS-CY1JF820JY	J	82	1/16W Oxyde de métal AA	R7349	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4546	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA	R7350	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4547	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA	R7351	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4548	VRS-CY1JF820JY	J	82	1/16W Oxyde de métal AA	R7352	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4549	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7353	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4550	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7354	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4551	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7355	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4552	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7356	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4553	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7357	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4554	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7358	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4555	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7359	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4556	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7360	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4557	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7361	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde de métal AA
R4558	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7362	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4559	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7363	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R4560	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7364	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R4561	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7365	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R4562	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7367	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R4563	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7368	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde de métal AA
R4564	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7369	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4566	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7370	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
R4571	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyde de métal AA	R7501	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R4574	VRS-CY1JF681JY	J	680	1/16W Oxyde de métal AA	R7503	VRS-CY1JF102FY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R4575	VRS-CY1JF681JY	J	680	1/16W Oxyde de métal AA	R7504	VRS-CY1JF391FY	J	390	1/16W Oxyde de métal AA
R4577	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R7505	VRS-CY1JF560FY	J	56	1/16W Oxyde de métal AA
R4578	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R7511	VRS-CY1JF100JY	J	10	1/16W Oxyde de métal AA
R4580	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R7512	VRS-CY1JF100JY	J	10	1/16W Oxyde de métal AA
R4582	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R7514	VRS-CY1JF100JY	J	10	1/16W Oxyde de métal AA
					R7515	VRS-CY1JF100JY	J	10	1/16W Oxyde de métal AA
					R7516	VRS-CY1JF100JY	J	10	1/16W Oxyde de métal AA
					R7518	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
					R7519	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC042TE6N (DV-HR350F) DUNTKC042TE6P (DV-HR300F) Unité de PMI principale (Suite)									
R7786	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB4024	RBLN-0087GEZZY	J	Tore de ferrite	AB
R7787	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB4025	RBLN-0255TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7790	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB4026	RBLN-0061TAZZY	J	Tore de ferrite	AD
R7792	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB4027	RBLN-0255TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7794	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB4503	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7796	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB4504	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7797	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB4506	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7804	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7301	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7805	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7302	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7806	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7303	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7807	VRS-CY1JF391FY	J	390 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7304	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7808	VRS-CY1JF561JY	J	560 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7305	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7810	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7503	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7812	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7504	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7813	VRS-CY1JF183JY	J	18k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7505	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7814	VRS-CY1JF183JY	J	18k 1/16W Oxyde de métal	AA	FB7506	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7815	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal	AA	R3059	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7816	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal	AA	R3065	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7817	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal	AA	R3073	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7818	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal	AA	R3074	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7819	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	R3094	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7822	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA	R3095	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7824	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA	R3096	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7826	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA	R3097	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
TORE DE FERRITE					R3102	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB3001	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	R3103	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB3002	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	R3104	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB3003	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	R3117	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB3006	RBLN-0086GEZZY	J	Tore de ferrite	AB	R3134	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB3007	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	R3135	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB3008	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	R3136	RBLN-0086GEZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB3011	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	R7517	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB3012	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	PIECES DIVERSES				
FB3013	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	CN3001	QSOCN2536TAZZY	J	Douilles, 25 Broches	AF
FB3014	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	CN3002	QPLGN0053CEZZY	J	Fiche, 3 Broches	AD
FB3015	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	CN3003	QSOCN2136TAZZY	J	Douilles, 21 Broches	AE
FB3016	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	CN3004	QPLGN1264TAZZY	J	Fiche, 12 Broches	AE
FB3017	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	CN4001	QPLGN0564TAZZY	J	Fiche, 5 Broches	AC
FB3018	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	CN4501	QSOCN4078TAZZY	J	Douilles, 40 Broches	AG
FB3019	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	CN4502	QSOCN4072TAZZY	J	Douilles, 40 Broches	AF
FB3021	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	DUNTKC050TE6B				
FB3022	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Unité de LCD				
FB3023	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	CIRCUITS INTEGRÉS				
FB3501	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	IC8001	VHIPT6596+-1Q	J	PT6596	AM
FB3502	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	TRANSISTORS				
FB3503	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8001	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB3504	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8002	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB3506	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8003	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB3507	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8004	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB3508	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8005	VSKRA102S//1Y	J	KRA102S	AA
FB4001	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8006	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB4002	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8007	VSKRA102S//1Y	J	KRA102S	AA
FB4003	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8008	VSKRA102S//1Y	J	KRA102S	AA
FB4004	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8009	VSKRA102S//1Y	J	KRA102S	AA
FB4005	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8010	VSKRC103S//1Y	J	KRC103S	AA
FB4006	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	Q8011	VSKRA102S//1Y	J	KRA102S	AA
FB4007	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	DIODES ET LEDS				
FB4008	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8001	RH-EX0637GEZZY	J	Diode Zener, MTZJ11B	AB
FB4011	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8002	RH-PXA039WJZZ+	J	LED, Unit de disque dur	AG
FB4012	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8003	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
FB4013	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8004	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
FB4014	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8005	RH-PXA051WJZZY	J	Photodiode	AN
FB4015	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8006	RH-PXA051WJZZY	J	Photodiode	AN
FB4016	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8007	RH-PXA039WJZZ+	J	LED, DVD	AG
FB4017	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8008	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
FB4018	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8009	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
FB4019	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8010	RH-PXA051WJZZY	J	Photodiode	AN
FB4020	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8011	RH-PXA051WJZZY	J	Photodiode	AN
FB4021	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA	D8012	RH-PX0297GEZZ+	J	LED, Lecture de DVD «DVD_PLAY»	AD
FB4022	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite	AA					
FB4023	RBLN-0053TAZZY	J	Tore de ferrite	AB					

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC050TE6B Unité de LCD (Suite)				
D8013	RH-PX0297GEZZ+	J	LED, Lecture de disque dur «HDD_PLAY»	AD
D8014	RH-PXA008WJZZ+	J	Photodiode	AF
D8015	RH-PXA008WJZZ+	J	Photodiode	AF
D8016	RH-PXA046WJZZ+	J	LED, Enregistrement de DVD «DVD_REC»	AD
D8017	RH-PXA046WJZZ+	J	LED, Enregistrement de disque dur «HDD_REC»	AD
D8018	RH-PXA008WJZZ+	J	Photodiode	AF
D8019	RH-PXA008WJZZ+	J	Photodiode	AF

CONDENSATEURS

C8001	VCEA9M1CW106M+	J	10 16V	Electrolytique	AB
C8002	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8003	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8004	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8005	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8006	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8007	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8008	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8009	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8010	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8011	VCEA9M1CW106M+	J	10 16V	Electrolytique	AB
C8012	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA
C8013	VCCCCY1HH101JY	J	100p 50V	Céramique	AA
C8014	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V	Céramique	AA
C8015	VCCCCY1HH101JY	J	100p 50V	Céramique	AA
C8016	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50V	Céramique	AA

RESISTANCES

R8001	VRS-TQ2BD222JY	J	2,2k 1/8W	Oxyde de métal	AA
R8003	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8004	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8005	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8006	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8007	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8008	VRS-TW2ED331JY	J	330 1/4W	Oxyde de métal	AB
R8009	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8011	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8012	VRS-TW2ED681JY	J	680 1/4W	Oxyde de métal	AA
R8013	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8014	VRS-TW2ED331JY	J	330 1/4W	Oxyde de métal	AB
R8016	VRS-TW2ED681JY	J	680 1/4W	Oxyde de métal	AA
R8017	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8018	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8019	VRS-TQ2BD181JY	J	180 1/8W	Oxyde de métal	AA
R8020	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8021	VRS-TQ2BD181JY	J	180 1/8W	Oxyde de métal	AA
R8022	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8023	VRS-TW2ED821JY	J	820 1/4W	Oxyde de métal	AB
R8024	VRS-TW2ED681JY	J	680 1/4W	Oxyde de métal	AA
R8025	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8026	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8027	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8028	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8029	VRS-TW2ED821JY	J	820 1/4W	Oxyde de métal	AB
R8030	VRS-TW2ED681JY	J	680 1/4W	Oxyde de métal	AA
R8031	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8032	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8033	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8034	VRS-CY1JF272JY	J	2,7k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8035	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8036	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8037	VRS-CY1JF473JY	J	47k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8038	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k 1/16W	Oxyde de métal	AA
R8041	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA

COMMUTATEURS

SW8001	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, DVD	AB
SW8002	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Unit de disque dur	AB

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
PIECES DIVERSES				
CN8002	QSOCN0615FJZZ	J	Douille, 18 Broches(DB)	AD
LCD8003	RLCDDA023WJZZ	J	Afficheur LCD	AQ
	PSHEPA133WJZZ	J	Feuille	AC
	PSHEPA149WJZZ	J	Feuille	AB
	LHLDZA247WJZZ	J	Support	AE

DUNTKC246TE6D

Unité auxiliaire

CIRCUITS INTEGRES

IC501	RH-IXA841WJZZQ	J	IXA841WJ	AZ
IC502	VHiPST600H/-1+	J	IC-PST600H-2	AD
IC503	VHiBR24L16F-1Y	J	BR24L16F-WE2	AF
IC506	VHiPST3229N1EY	J	PST3229	AD
IC508	VHiTVHC74T/-1Y	J	TC74VHC74FT	AF
IC1701	VHiMSP3417G-1Q	J	MSP3417G-QG-B8	AY
IC1801	VHiLC74793J1EY	J	LC74793JM-TRM	AV
IC2201	VHiLA7217M/-1Y	J	LA7217M-TRM	AG
IC2251	VHiLV4053AT-1Y	J	SN74LV4053APWR	AE
IC2252	VHiMM1510XN-1Y	J	MM1510XNRE	AE
IC2501	VHiMM1623XF-1Y	J	MM1623XFB	AM
IC2502	VHiNM2584M-1Y	J	NJM2584M(Te1)	AG
IC2503	VHiNM2584M-1Y	J	NJM2584M(Te1)	AG
IC2504	VHiPQ20WZ11-1Y	J	PQ20WZ1U	AF
IC2505	VHiMM1566AJ-1Y	J	MM1566AJBE	AF
IC2601	VHiLA73026V-1Y	J	LA73026AV-TLM	AN
IC2681	VHiMM1505XN-1Y	J	MM1505XNRE	AE
IC2682	VHiMM1507XN-1Y	J	MM1507XNRE	AD
IC2691	VHiPQ20WZ11-1Y	J	PQ20WZ1U	AF
IC2801	VHiMM1389XB-1Y	J	MM1389XFB	AL
IC2802	VHiMM1166AB-1Y	J	MM1166AFBE	AK
IC2803	VHiMM1389XB-1Y	J	MM1389XFB	AL
IC6102	VHiNMJ4560M-1Y	J	NJM4560M	AG
IC6103	VHiTA79L005P1+	J	TA79L005P	AE
IC6501	VHiNMJ4560M-1Y	J	NJM4560M	AG

TRANSISTORS

Q511	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q512	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q513	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q532	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q533	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q534	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q535	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q536	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q537	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q552	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA
Q556	VSKRA102S/-1Y	J	KRA102S	AA
Q557	VS2SD471-KL1E+	J	2SD471-KL1E+	AC
Q558	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA
Q559	VSKRA103S/-1Y	J	KRA103S	AA
Q742	VSKRC102S/-1Y	J	KRC102S	AA
Q743	VS2PD601AR/-1Y	J	2PD601AR	AB
Q744	VS2PD601AR/-1Y	J	2PD601AR	AB
Q1701	VS2PB709AR/-1Y	J	2PB709AR	AB
Q1702	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA
Q1801	VS2SB1117KU1E+	J	2SB1117KU1E+	AE
Q1802	VSKRC102S/-1Y	J	KRC102S	AA
Q2201	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q2202	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q2251	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q2252	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q2254	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q2302	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA
Q2316	VS2PD601AR/-1Y	J	2PD601AR	AB
Q2317	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA
Q2501	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q2502	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q2503	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q2504	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q2505	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA
Q2507	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q2510	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA
Q2511	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC246TE6D Unité auxiliaire (Suite)					D2620	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA
Q2512	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	D2623	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA
Q2513	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	D2624	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA
Q2514	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC	D2625	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
Q2515	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC	D2626	RH-EX0627GEZZY	J	Diode Zener	AA
Q2516	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC	D2627	RH-EX0627GEZZY	J	Diode Zener	AA
Q2518	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	D2628	RH-EX0627GEZZY	J	Diode Zener	AA
Q2521	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA	D2629	RH-EX0627GEZZY	J	Diode Zener	AA
Q2522	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA	D2691	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB
Q2524	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA	D2692	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB
Q2525	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA	D2693	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
Q2801	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA	D2694	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
Q2802	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	D6502	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB
Q2803	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	D6503	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB
Q2804	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA	D6504	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB
Q2805	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA	DISPOSITIF OPT				
Q2901	VS2PB709AR/-1Y	J	2PB709AR	AB	P6601	VHPGP1F550T-1	J	LED	AG
Q6101	VSKRC103S/-1Y	J	KRC103S	AA	CIRCUITS PACKAGE				
Q6102	VSKRA103S/-1Y	J	KRA103S	AA	X501	RCRSB0205GEZZ+	J	Cristal	AM
Q6103	VS2SC3203Y/-1+	J	2SC3203Y	AC	X502	RCRSB0138GEZZ	J	Cristal	AD
Q6501	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA	X1701	RCRSB0249GEZZ+	J	Cristal	AF
Q6502	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA	X1801	RCRSB0232GEZZ	J	Cristal	AG
Q6503	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA	BOBINES				
Q6504	VSKRA103S/-1Y	J	KRA103S	AA	FL2201	RFILA0020CEZZ	J	Filtre	AD
Q6505	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	L1703	VP-MK100K0000+	J	Peaking 10µH	AB
Q6506	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA	L1704	VP-MK100K0000+	J	Peaking 10µH	AB
Q6507	VSKRA103S/-1Y	J	KRA103S	AA	L1801	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
Q6508	VSKRC104S/-1Y	J	KRC104S	AA	L2201	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
Q6509	VSKRA103S/-1Y	J	KRA103S	AA	L2501	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
Q6510	VS2SD1306-E-1Y	J	2SD1306-E	AC	L2502	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
Q6511	VS2SD1306-E-1Y	J	2SD1306-E	AC	L2503	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
Q6601	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC	L2504	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
DIODES					L2507	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
D501	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	L2681	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
D502	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	L2801	VP-MK101K0000+	J	Peaking 100µH	AB
D503	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	L6501	VP-MK150K0000+	J	Peaking 15µH	AB
D505	RH-EX0624GEZZY	J	Diode Zener, 7,5B	AB	L6601	VP-MK100K0000+	J	Peaking 10µH	AB
D515	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	CONDENSATEURS				
D516	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C501	VCEA9M0JW476M+	J	47 6,3V Electrolytique	AB
D519	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C502	VCKYCY0JF105ZY	J	1 6,3V Céramique	AB
D523	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C503	VCCCCY1HH120JY	J	12p 50V Céramique	AA
D524	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C504	VCCCCY1HH150JY	J	15p 50V Céramique	AA
D525	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C505	VCCCCY1HH180JY	J	18p 50V Céramique	AA
D1701	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C506	VCCCCY1HH200JY	J	20p 50V Céramique	AA
D2201	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C507	VCCCCY1HH101JY	J	100p 50V Céramique	AA
D2202	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C508	VCE9EM1HW105M+	J	1 50V Elect.(N,P)	AB
D2307	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C509	VCEA9M0JW107M+	J	100 6,3V Electrolytique	AB
D2507	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C510	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1 16V Céramique	AB
D2508	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C511	VCKYCY0JF105ZY	J	1 6,3V Céramique	AB
D2509	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C513	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
D2510	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C514	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
D2512	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C521	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
D2513	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C522	VCEA9M1HW105M+	J	1 50V Electrolytique	AB
D2514	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C523	VCEA2A0JW108M+	J	1000 6,3V Electrolytique	AB
D2515	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C531	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1 16V Céramique	AA
D2516	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C541	RC-EZ0425GEZZ	J	50V Céramique	AE
D2601	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C542	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
D2602	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C551	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V Céramique	AA
D2603	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C554	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V Céramique	AB
D2605	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C555	VCEA9M1HW105M+	J	1 50V Electrolytique	AB
D2606	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C558	VCEA9M1CW106M+	J	10 16V Electrolytique	AB
D2607	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C566	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1 16V Céramique	AA
D2608	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C745	VCKYCY1HB221KY	J	220p 50V Céramique	AA
D2609	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener	AB	C746	VCKYCY1HB221KY	J	220p 50V Céramique	AA
D2610	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener	AB	C748	VCEA9M1CW476M+	J	47 16V Electrolytique	AB
D2611	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener	AB	C1701	VCCCCY1HH220JY	J	22p 50V Céramique	AA
D2612	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener	AB	C1702	VCCCCY1HH470JY	J	47p 50V Céramique	AA
D2613	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C1704	VCKYCY1HF103ZY	J	0,01 50V Céramique	AA
D2614	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C1705	VCEA9M1CW106M+	J	10 16V Electrolytique	AB
D2615	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C1706	VCKYCY1HF103ZY	J	0,01 50V Céramique	AA
D2617	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C1707	VCEA9M1CW106M+	J	10 16V Electrolytique	AB
D2618	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C1708	VCEA9M1CW226M+	J	22 16V Electrolytique	AB
D2619	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA					

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC246TE6D Unité auxiliaire (Suite)				
C1709	VCEA9M1CW226M+	J 22	16V Electrolytique	AB
C1710	VCCCCY1HH5R0CY	J 5p	50V Céramique	AA
C1711	VCCCCY1HH6R0DY	J 6p	50V Céramique	AA
C1712	VCKYCY1HF103ZY	J 0,01	50V Céramique	AA
C1713	VCKYCY1HF103ZY	J 0,01	50V Céramique	AA
C1714	VCEA9M1HW105M+	J 1	50V Electrolytique	AB
C1715	VCKYCY1HF103ZY	J 0,01	50V Céramique	AA
C1718	VCEA9M1CW226M+	J 22	16V Electrolytique	AB
C1720	VCCCCY1HH470JY	J 47p	50V Céramique	AA
C1723	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C1730	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C1731	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C1735	VCKYCY1HB122KY	J 1200p	50V Céramique	AA
C1738	VCKYCY1HB122KY	J 1200p	50V Céramique	AA
C1753	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C1801	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C1802	VCKYCY1HF103ZY	J 0,01	50V Céramique	AA
C1803	VCCCCY1HH150JY	J 15p	50V Céramique	AA
C1804	VCCCCY1HH150JY	J 15p	50V Céramique	AA
C1805	VQYTA1HM563J+	J 0,056	50V Mylar	AB
C1806	VCEA9M1HW475M+	J 4,7	50V Electrolytique	AB
C1807	VCEA9M1HW105M+	J 1	50V Electrolytique	AB
C1808	VCEA9M1HW105M+	J 1	50V Electrolytique	AB
C2201	VQYTA1HM223J+	J 0,022	50V Mylar	AB
C2202	VCKYCY1HB821KY	J 820p	50V Céramique	AA
C2203	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2204	VQYTA1HM563J+	J 0,056	50V Mylar	AB
C2205	VCEA9M1HW105M+	J 1	50V Electrolytique	AB
C2206	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2207	VCE9EM1HW105M+	J 1	50V Elect.(N,P)	AB
C2208	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2209	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AA
C2210	VCKYCY1CB473KY	J 0,047	16V Céramique	AA
C2211	VCEAEM0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2251	VCEAEM0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2252	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2253	VCKYCY0JB105KY	J 1	6,3V Céramique	AC
C2254	VCEA9M1HW105M+	J 1	50V Electrolytique	AB
C2255	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2256	VCCCCY1HH151JY	J 150p	50V Céramique	AA
C2261	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2501	VCKYCY1CF104ZY	J 0,1	16V Céramique	AA
C2502	VCEA9M0JW227M+	J 220	6,3V Electrolytique	AB
C2504	VCKYCY1CF104ZY	J 0,1	16V Céramique	AA
C2505	VCKYCY1CF104ZY	J 0,1	16V Céramique	AA
C2506	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2507	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2508	VCEA9M0JW227M+	J 220	6,3V Electrolytique	AB
C2509	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2511	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2512	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2513	VCEA9M0JW227M+	J 220	6,3V Electrolytique	AB
C2514	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2515	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C2516	VCEA9M0JW226M+	J 22	6,3V Electrolytique	AB
C2517	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C2518	VCEA9M1HW475M+	J 4,7	50V Electrolytique	AB
C2519	VCEA9M1HW475M+	J 4,7	50V Electrolytique	AB
C2520	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2521	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2522	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2525	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2526	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2527	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2532	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2533	VCEAEM0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2534	VCEAEM0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2535	VCEAEM0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2536	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2537	VCEAEM0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2538	VCEA9M1HW474M+	J 0,47	50V Electrolytique	AB
C2539	VCEA9M1CW107M+	J 100	16V Electrolytique	AB
C2540	VCEA9M0JW227M+	J 220	6,3V Electrolytique	AB

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
C2541	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2542	VCEA9M0JW226M+	J 22	6,3V Electrolytique	AB
C2543	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2544	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2545	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2546	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2548	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2601	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2602	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2603	VCEA9M1HW105M+	J 1	50V Electrolytique	AB
C2604	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2605	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2606	VCEA9M1HW105M+	J 1	50V Electrolytique	AB
C2607	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2608	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2609	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2610	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2611	VCEA9M1HW105M+	J 1	50V Electrolytique	AB
C2612	VCEA0A1CW337M+	J 330	16V Electrolytique	AC
C2613	VCKYCY1CF104ZY	J 0,1	16V Céramique	AA
C2614	VCKYCY1CF104ZY	J 0,1	16V Céramique	AA
C2615	VCEA0A0JW477M+	J 470	6,3V Electrolytique	AC
C2618	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2619	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2620	VCKYCY1HF103ZY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2622	VCKYCY1HF103ZY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2623	VCEA9M0JW107M+	J 100	6,3V Electrolytique	AB
C2624	VCEA9M0JW107M+	J 100	6,3V Electrolytique	AB
C2625	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2626	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2627	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2628	VCKYCY1HF473ZY	J 0,047	50V Céramique	AA
C2638	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2639	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2640	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2641	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2642	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2643	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2644	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2645	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2646	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2647	VCCCCY1HH101JY	J 100p	50V Céramique	AA
C2667	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2668	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2669	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2670	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2671	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2672	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2673	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2674	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2675	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2676	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2677	VCCCCY1HH151JY	J 150p	50V Céramique	AA
C2678	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2679	VCKYCY1HB331KY	J 330p	50V Céramique	AA
C2681	VCEAEM0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2682	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2683	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2684	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2691	VCEA9M1HW474M+	J 0,47	50V Electrolytique	AB
C2692	VCEA9M1CW107M+	J 100	16V Electrolytique	AB
C2693	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V Céramique	AB
C2694	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2695	VCKYCY0JB105KY	J 1	6,3V Céramique	AC
C2696	VCKYCY0JB105KY	J 1	6,3V Céramique	AC
C2697	VCEAEM0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2699	VCEA0A0JW108M+	J 1000	6,3V Electrolytique	AC
C2801	VCEA9M0JW226M+	J 22	6,3V Electrolytique	AB
C2802	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2803	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2804	VCEA9M0JW226M+	J 22	6,3V Electrolytique	AB
C2805	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB
C2806	VCKYCY1HB103KY	J 0,01	50V Céramique	AA
C2807	VCKYCY1CF104ZY	J 0,1	16V Céramique	AA
C2808	VCEA9M0JW476M+	J 47	6,3V Electrolytique	AB
C2809	VCEA9M1CW106M+	J 10	16V Electrolytique	AB

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC246TE6D Unité auxiliaire (Suite)					R542	VRS-CY1JF561JY	J	560	1/16W Oxyde de métal AA
C2810	VCEA9M0JW226M+	J	22	6,3V Electrolytique AB	R543	VRS-CY1JF561JY	J	560	1/16W Oxyde de métal AA
C2811	VCEA9M0JW476M+	J	47	6,3V Electrolytique AB	R545	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C2812	VCEA9M0JW476M+	J	47	6,3V Electrolytique AB	R546	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C2813	VCEA9M0JW226M+	J	22	6,3V Electrolytique AB	R547	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C2814	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V Electrolytique AB	R548	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C2815	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1	16V Céramique AA	R549	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C2816	VCEA9M0JW476M+	J	47	6,3V Electrolytique AB	R550	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C2817	VCEA9M0JW226M+	J	22	6,3V Electrolytique AB	R551	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C6101	VCEA9M0JW227M+	J	220	6,3V Electrolytique AB	R552	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C6102	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V Céramique AA	R553	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C6103	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1	16V Céramique AA	R554	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C6104	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1	16V Céramique AA	R555	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C6501	VCEA0A0JW477M+	J	470	6,3V Electrolytique AC	R557	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C6502	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V Céramique AA	R558	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
C6503	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V Electrolytique AB	R560	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C6504	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V Electrolytique AB	R561	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
C6505	VCEA9M0JW227M+	J	220	6,3V Electrolytique AB	R562	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k	1/16W Oxyde de métal AA
C6507	VCCCCY1HH221JY	J	220p	50V Céramique AA	R565	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C6509	VCCCCY1HH221JY	J	220p	50V Céramique AA	R566	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C6510	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V Céramique AA	R567	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C6511	VCEA9M0JW227M+	J	220	6,3V Electrolytique AB	R568	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C6512	VCEA9M1CW226M+	J	22	16V Electrolytique AB	R569	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde de métal AA
C6513	VCEA9M1CW226M+	J	22	16V Electrolytique AB	R570	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
C6520	VCCCCY1HH221JY	J	220p	50V Céramique AA	R571	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C6521	VCCCCY1HH221JY	J	220p	50V Céramique AA	R573	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C6601	VCEA9M1CW107M+	J	100	16V Electrolytique AB	R574	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
C6602	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V Céramique AA	R576	VRS-CY1JF151JY	J	150	1/16W Oxyde de métal AA
C6603	VCEA9M1CW107M+	J	100	16V Electrolytique AB	R577	VRS-CY1JF183JY	J	18k	1/16W Oxyde de métal AA
C6604	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V Electrolytique AB	R578	VRS-CY1JF183JY	J	18k	1/16W Oxyde de métal AA
C6605	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V Céramique AA	R579	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
RESISTANCES					R581	VRS-TW2ED561JY	J	560	1/4W Oxyde de métal AA
JC2503	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R582	VRS-CY1JF223JY	J	22k	1/16W Oxyde de métal AA
JC2504	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R584	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde de métal AA
JC2601	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R585	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
JC2602	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R586	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
JC2604	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R587	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde de métal AA
JC2605	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R588	VRS-CY1JF183JY	J	18k	1/16W Oxyde de métal AA
JC2606	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R589	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
JC2607	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R590	VRS-TW2ED561JY	J	560	1/4W Oxyde de métal AA
JC5507	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R591	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
JC6501	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R592	VRS-CY1JF562JY	J	5,6k	1/16W Oxyde de métal AA
JC6601	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R593	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R501	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k	1/16W Oxyde de métal AA	R598	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
R502	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R599	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R503	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R701	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R504	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R702	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R510	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R708	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R511	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R709	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R512	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R711	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
R513	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA	R712	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R514	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R713	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R515	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R714	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
R516	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k	1/16W Oxyde de métal AA	R716	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
R517	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k	1/16W Oxyde de métal AA	R717	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R518	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k	1/16W Oxyde de métal AA	R718	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
R520	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R719	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
R521	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R720	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
R522	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R721	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R523	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA	R722	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R524	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA	R726	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R525	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R727	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde de métal AA
R526	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R728	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R527	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R729	VRS-CY1JF561JY	J	560	1/16W Oxyde de métal AA
R530	VRS-CY1JF564JY	J	560k	1/16W Oxyde de métal AA	R740	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R531	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R755	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R532	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R756	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R534	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k	1/16W Oxyde de métal AA	R757	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R535	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k	1/16W Oxyde de métal AA	R758	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R536	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R759	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R537	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA	R760	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde de métal AA
R538	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA	R761	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
R540	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA	R762	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
					R763	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA
					R764	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde de métal AA
					R765	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde de métal AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNT KC246TE6D Unité auxiliaire (Suite)				
R766	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R767	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R773	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R774	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R775	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R776	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R777	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R778	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R780	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R781	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R782	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R783	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R785	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R786	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R787	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R788	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R790	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R792	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R798	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1703	VRS-CY1JF473JY	J	47k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1710	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1711	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1714	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1720	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1723	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1748	VRS-TW2ED101JY	J	100 1/4W Oxyde de métal AA	AA
R1749	VRS-CY1JF333JY	J	33k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1750	VRS-CY1JF104JY	J	100k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1801	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1802	VRS-CY1JF272JY	J	2,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1803	VRS-CY1JF562JY	J	5,6k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1814	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1817	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1818	VRS-TW2ED471JY	J	470 1/4W Oxyde de métal AA	AA
R1820	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1822	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1823	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1824	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1825	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R1826	VRS-TW2ED471JY	J	470 1/4W Oxyde de métal AA	AA
R2201	VRS-CY1JF684JY	J	680k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2202	VRS-CY1JF561JY	J	560 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2203	VRS-CY1JF154JY	J	150k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2204	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2205	VRS-CY1JF104JY	J	100k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2206	VRS-CY1JF125JY	J	1,2M 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2207	VRS-CY1JF104JY	J	100k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2208	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2211	VRS-CY1JF125JY	J	1,2M 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2212	VRS-CY1JF334JY	J	330k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2215	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2251	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2252	VRS-CY1JF682JY	J	6,8k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2253	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2254	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2255	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2256	VRS-CY1JF682JY	J	6,8k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2257	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2258	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2263	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2264	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2265	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2267	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2268	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2269	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2301	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2341	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2342	VRS-TW2ED750JY	J	75 1/4W Oxyde de métal AA	AA
R2501	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2502	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2503	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2504	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2505	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
R2506	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2510	VRS-CY1JF331JY	J	330 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2511	VRS-CY1JF272JY	J	2,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2512	VRS-CY1JF221JY	J	220 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2513	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2514	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2515	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2516	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2520	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2521	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2522	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2523	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2524	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2527	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2528	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2529	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2530	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2533	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2534	VRS-CY1JF105JY	J	1M 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2535	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2536	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2537	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2538	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2539	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2542	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2544	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2546	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2548	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2549	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2550	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2552	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2553	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2554	VRS-CY1JF681JY	J	680 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2557	VRS-CY1JF105JY	J	1M 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2565	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2566	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2567	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2568	VRS-CY1JF153JY	J	15k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2569	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2570	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2573	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2574	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2577	VRS-CY1JF682JY	J	6,8k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2578	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2579	VRS-CY1JF183JY	J	18k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2580	VRS-CY1JF122JY	J	1,2k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2581	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2582	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2583	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2584	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2585	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2586	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2587	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2591	VRS-CY1JF271JY	J	270 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2592	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2593	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2595	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2597	VRS-CY1JF271JY	J	270 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2598	VRS-CY1JF271JY	J	270 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2599	VRS-CY1JF271JY	J	270 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2601	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2602	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2603	VRS-TQ2BD750JY	J	75 1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2604	VRS-TQ2BD750JY	J	75 1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2605	VRS-CY1JF821JY	J	820 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2606	VRS-CY1JF821JY	J	820 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2607	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2608	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2609	VRS-CY1JF821JY	J	820 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2610	VRS-CY1JF821JY	J	820 1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2611	VRS-TQ2BD750JY	J	75 1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2612	VRS-TQ2BD750JY	J	75 1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2613	VRS-TQ2BD750JY	J	75 1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2614	VRS-TQ2BD750JY	J	75 1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2615	VRS-TQ2BD750JY	J	75 1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2616	VRS-TQ2BD750JY	J	75 1/8W Oxyde de métal AA	AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC246TE6D Unité auxiliaire (Suite)				
R2617	VRS-TQ2BD750JY	J 75	1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2618	VRS-TQ2BD750JY	J 75	1/8W Oxyde de métal AA	AA
R2621	VRS-CY1JF750JY	J 75	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2622	VRS-CY1JF750JY	J 75	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2623	VRS-CY1JF750JY	J 75	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2624	VRS-CY1JF750JY	J 75	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2627	VRS-CY1JF750JY	J 75	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2628	VRS-CY1JF750JY	J 75	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2636	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2637	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2660	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2667	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2670	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2691	VRS-CY1JF682JY	J 6,8k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2692	VRS-CY1JF153JY	J 15k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2693	VRS-CY1JF222JY	J 2,2k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2803	VRS-CY1JF104JY	J 100k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2804	VRS-CY1JF333JY	J 33k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2805	VRS-CY1JF123FY	J 12k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2806	VRS-CY1JF223FY	J 27k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2807	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2808	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2809	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2810	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2811	VRS-CY1JF333JY	J 33k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2812	VRS-CY1JF472JY	J 4,7k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2813	VRS-CY1JF104JY	J 100k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2814	VRS-CY1JF472FY	J 4,7k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2815	VRS-CY1JF103FY	J 10k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2817	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2818	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2819	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2901	VRS-TW2ED331JY	J 330	1/4W Oxyde de métal AB	AB
R2903	VRS-CY1JF183JY	J 18k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2904	VRS-CY1JF153JY	J 15k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2907	VRS-CY1JF821JY	J 820	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R2909	VRS-CY1JF472JY	J 4,7k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5501	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5502	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5556	VRS-CY1JF101JY	J 100	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5557	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5558	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5559	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5560	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5565	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5568	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5570	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5580	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5581	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5582	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5583	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5584	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5585	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5586	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5587	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5588	VRS-CY1JF473JY	J 47k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5589	VRS-CY1JF104JY	J 100k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5590	VRS-CY1JF221JY	J 220	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5591	VRS-CY1JF473JY	J 47k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5592	VRS-CY1JF273JY	J 27k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R5595	VRS-CY1JF101JY	J 100	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6101	VRS-TQ2BD330JY	J 33	1/8W Oxyde de métal AA	AA
R6102	VRS-TQ2BD153JY	J 15k	1/8W Oxyde de métal AA	AA
R6103	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6106	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6107	VRS-CY1JF102JY	J 1k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6108	VRS-CY1JF222JY	J 2,2k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6109	VRS-CY1JF222JY	J 2,2k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6110	VRS-CY1JF223JY	J 22k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6111	VRS-CY1JF223JY	J 22k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6501	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6502	VRS-CY1JF222JY	J 2,2k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6503	VRS-CY1JF222JY	J 2,2k	1/16W Oxyde de métal AA	AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
R6504	VRS-CY1JF152JY	J 1,5k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6505	VRS-CY1JF473JY	J 47k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6506	VRS-CY1JF473JY	J 47k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6507	VRS-CY1JF223JY	J 22k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6508	VRS-CY1JF223JY	J 22k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6509	VRS-CY1JF183JY	J 18k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6510	VRS-CY1JF223JY	J 22k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6511	VRS-CY1JF223JY	J 22k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6512	VRS-CY1JF183JY	J 18k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6513	VRS-CY1JF153JY	J 15k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6514	VRS-CY1JF153JY	J 15k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6515	VRS-CY1JF681JY	J 680	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6516	VRS-CY1JF681JY	J 680	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6517	VRS-CY1JF473JY	J 47k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6518	VRS-CY1JF473JY	J 47k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6520	VRS-CY1JF271JY	J 270	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6521	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6522	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6523	VRS-CY1JF271JY	J 270	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6524	VRS-CY1JF272JY	J 2,7k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6525	VRS-CY1JF272JY	J 2,7k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6601	VRS-CY1JF000JY	J 0	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6602	VRS-CY1JF272JY	J 2,7k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6603	VRS-TW2ED221JY	J 220	1/4W Oxyde de métal AB	AB
R6604	VRS-CY1JF151JY	J 150	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6605	VRS-CY1JF103JY	J 10k	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6606	VRS-CY1JF681JY	J 680	1/16W Oxyde de métal AA	AA
R6608	VRS-TW2ED221JY	J 220	1/4W Oxyde de métal AB	AB

TORE DE FERRITE

FB502	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB514	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
FB2601	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2602	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2605	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2606	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2607	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2608	RBLN-0076TAZZY	J	Tore de ferrite	AC
FB2609	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2610	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2611	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2612	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2613	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB2614	RBLN-0076TAZZY	J	Tore de ferrite	AC
FB6601	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R2638	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB
R2639	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de ferrite	AB

PIECES DIVERSES

J2601	QTANJA006WJZZ	J	Borne de composante	AE
J2602	QJAKGA035WJZZ	J	Jack de sortie	AD
J6601	QTANJA013WJZZ	J	Borne numérique	AD
P501	QPLGN1078GEZZ	J	Fiche, 10 Broches	AC
P502	QPLGN1178GEZZ	J	Fiche, 11 Broches	AC
P503	QPLGN0378GEZZ	J	Fiche, 3 Broches	AB
P504	QPLGZ1046GEZZ	J	Fiche, 10 Broches	AC
P506	QPLGN0978GEZZ	J	Fiche, 9 Broches	AC
P1401	QPLGZ0546GEZZ	J	Fiche, 5 Broches	AB
S501	QSOCN0499REZZ	J	Douilles, 4 Broches	AC
S502	QSOCN1999REZZ	J	Douilles, 19 Broches	AD
S503	QSOCN1899REZZ	J	Douilles, 18 Broches	AD
S2201	QSOCN2199REZZ	J	Douilles, 21 Broches	AD
S2202	QSOCN2599REZZ	J	Douilles, 25 Broches	AD
SC2601	QSOCZ2102REZZ	J	Douilles, 21 Broches	AH
SC2602	QSOCZ2102REZZ	J	Douilles, 21 Broches	AH
SC2603	QSOCZ0445AJZZ	J	Douilles, 5 Broches	AF
W501	QEARPA013WJZZ	J	Partie de mise à la terre	AC
W502	QEARPA013WJZZ	J	Partie de mise à la terre	AC

DUNTKC247TEV1
Unité d'alimentation**CIRCUITS INTEGRES**

△ IC901	VHiMR2920++-1	J	MR2920	AQ
IC9006	VHiKiA431/-1+	J	KiA431	AE

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC247TEV1 Unité d'alimentation (Suite)				
IC9022	VHiPQ07VK02-1	J	PQ070VK02FZ	AK
IC9023	VHiPQ30RV31-2	J	PQ30RV31	AL
IC9051	VHiMD1422N+1Y	J	MD1422N	AQ
IC9061	VHiPQ15RW21-1	J	PQ15RW21	AK

TRANSISTORS

△ Q905	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q906	VSKRC102S/-1Y	J	KRC102S	AA
△ Q907	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q9001	VSKRC102S/-1Y	J	KRC102S	AA
Q9025	VS2SB1117KU1E+	J	2SB1117KU1E+	AE
Q9026	VSKRC102S/-1Y	J	KRC102S	AA
Q9051	VSKRC102S/-1Y	J	KRC102S	AA
Q9061	VS2SB1117KU1E+	J	2SB1117KU1E+	AE
Q9062	VSKRC102S/-1Y	J	KRC102S	AA
Q9063	VS2SB1117KU1E+	J	2SB1117KU1E+	AE
Q9064	VSKRC102S/-1Y	J	KRC102S	AA

DIODES ET LEDS

△ D901	RH-DX0476CEZZ	J	DX0476CE	AG
△ D903	VHD10ELS4/-1Y	J	10ELS4	AD
△ D904	RH-EX0633GEZZY	J	Diode Zener, MTZJ10B	AB
△ D905	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
△ D906	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
△ D907	VHD10ELS4/-1Y	J	10ELS4	AD
△ D908	VHD05NU42/-1Y	J	05NU42	AD
D9001	VHD10ELS4/-1Y	J	10ELS4	AD
D9002	VHD10ELS4/-1Y	J	10ELS4	AD
D9005	VHDSF6L20U+-1	J	SF6L20U+	AG
D9007	RH-DX0459CEZZ	J	DX0459CE	AE
D9009	RH-EX0602GEZZY	J	Diode Zener, MTZJ3,6B	AB
D9021	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
D9051	VHDSFPB74/2EY	J	SFPB74	AD
D9052	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
D9053	RH-EX0609GEZZY	J	Diode Zener, MTZJ4,7B	AA
D9054	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
D9091	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
D9092	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
D9093	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
D9094	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
D9096	VHD1SS119/-1Y	J	1SS119	AA
△ IC902	RH-FX0008GEZZ	J	PC123FY8	AE
△ IC903	RH-FX0008GEZZ	J	PC123FY8	AE
△ IC904	RH-FX0008GEZZ	J	PC123FY8	AE

BOBINES ET TRANSFORMATEUR

△ L901	RCILFA078WJZZ	J	Bobine	AF
L9001	RCILP0184CEZZ+	J	Bobine 10µH	AD
L9002	RCILP0184CEZZ+	J	Bobine 10µH	AD
L9051	RCILPA130WJZZ	J	Bobine 12µH	AC
△ T901	RTRNWA116WJZZ	J	Transformateur	AM

CONDENSATEURS

△ C901	RC-FZ036SCEZZ	J	0,1 25V	AC
△ C902	RC-FZ036SCEZZ	J	0,1 25V	AC
△ C903	RC-KZ0103GEZZ	J	1000p 250V Céramique	AD
△ C904	RC-KZ0103GEZZ	J	1000p 250V Céramique	AD
△ C905	RC-KZ0103GEZZ	J	1000p 250V Céramique	AD
△ C908	RC-EZA255WJZZ	J	220 400V Electrolytique	AP
△ C909	VCEA0A1EW227M+	J	220 25V Electrolytique	AB
△ C910	RC-KZ1017CEZZ+	J	680p 2kV Céramique	AD
△ C912	VCQYTA1HM222J+	J	2200p 50V Mylar	AA
△ C913	VCQYTA1HM102J+	J	1000p 50V Mylar	AB
△ C914	VCQYTA1HM101K+	J	100p 50V Mylar	AC
△ C916	VCEA9M1HW475M+	J	4,7 50V Electrolytique	AB
C9001	VCEA0A1CW227M+	J	220 16V Electrolytique	AC
C9002	VCKYCY1HB104KY	J	0,1 50V Céramique	AA
C9004	VCKYCY1HB472KY	J	4700p 50V Céramique	AA
C9010	VCEA0A2AW106M+	J	10 100V Electrolytique	AC
C9011	RC-EZ1238CEZZ	J	1000 25V Electrolytique	AE
C9012	RC-EZ1238CEZZ	J	1000 25V Electrolytique	AE
C9013	VCEA0A1EW228M	J	2200 25V Electrolytique	AF
C9014	RC-EZ1206CEZZ	J	1200 10V Electrolytique	AE

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
C9015	RC-EZ1206CEZZ	J	1200 10V Electrolytique	AE
C9016	VCEA0A1AW338M	J	3300 10V Electrolytique	AE
C9017	VCEA0A1EW228M	J	2200 25V Electrolytique	AF
C9022	VCEA9M1HW474M+	J	0,47 50V Electrolytique	AB
C9023	VCEA9A1CW476M+	J	47 16V Electrolytique	AB
C9024	VCEA9M1HW474M+	J	0,47 50V Electrolytique	AB
C9025	VCEA9M0JW107M+	J	100 6,3V Electrolytique	AB
C9051	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50V Céramique	AA
C9052	RC-EZ1231CEZZ+	J	220 25V Electrolytique	AC
C9053	RC-EZ1231CEZZ+	J	220 25V Electrolytique	AC
C9054	VCKYCY1HB104KY	J	0,1 50V Céramique	AA
C9055	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50V Céramique	AA
C9056	VCKYCY1HB104KY	J	0,1 50V Céramique	AA
C9057	VCKYCY1CB473KY	J	0,047 16V Céramique	AA
C9058	RC-EZ1190CEZZ	J	1200 6,3V Electrolytique	AD
C9059	RC-EZ1190CEZZ	J	1200 6,3V Electrolytique	AD
C9061	VCEA9M0JW107M+	J	100 6,3V Electrolytique	AB

RESISTANCES

△ R901	RR-HZ0014GEZZY	J	12M 1W	AE
△ R902	VRD-RM2HD105JY	J	1M 1/2W Charbon	AA
△ R903	RR-WZA008WJZZ	J	3,3 5W	AF
△ R906	VRD-RM2HD180JY	J	18 1/2W Charbon	AA
△ R907	VRD-RA2BE562JY	J	5,6k 1/8W Charbon	AA
△ R908	VRD-RA2BE103JY	J	10k 1/8W Charbon	AA
△ R910	VRD-RA2BE822JY	J	8,2k 1/8W Charbon	AA
△ R911	VRD-RA2BE183JY	J	18k 1/8W Charbon	AA
△ R912	VRN-VV3DBR15J	J	0,15 2W Film métallique	AB
△ R917	VRD-RM2HD101JY	J	100 1/2W Charbon	AA
△ R918	VRD-RA2BE103JY	J	10k 1/8W Charbon	AA
△ R919	VRD-RA2BE103JY	J	10k 1/8W Charbon	AA
△ R922	VRD-RA2BE104JY	J	100k 1/8W Charbon	AA
R9001	VRS-CY1JF1R0JY	J	1 1/16W Oxyde de métal	AA
R9003	VRD-RA2BE473JY	J	47k 1/8W Charbon	AA
R9004	VRD-RA2BE272JY	J	2,7k 1/8W Charbon	AA
R9005	VRD-RA2BE102JY	J	1k 1/8W Charbon	AA
R9007	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9008	VRS-CY1JF471FY	J	470 1/16W Oxyde de métal	AA
R9009	VRS-CY1JF102FY	J	1k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9010	VRS-CY1JF102FY	J	1k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9011	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9013	VRD-RA2BE152JY	J	1,5k 1/8W Charbon	AA
R9014	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9015	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R9016	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9017	VRD-RA2BE331JY	J	330 1/8W Charbon	AA
R9028	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9029	VRD-RM2HD681JY	J	680 1/2W Charbon	AB
R9030	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9031	VRS-CY1JF223JY	J	22k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9032	VRS-CY1JF561JY	J	560 1/16W Oxyde de métal	AA
R9033	VRS-CY1JF562JY	J	5,6k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9034	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9035	VRS-CY1JF123JY	J	12k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9051	VRS-CY1JF104JY	J	100k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9052	VRS-CY1JF105JY	J	1M 1/16W Oxyde de métal	AA
R9053	VRS-TW2HPR10JY	J	0,1 1/2W Oxyde de métal	AA
R9054	VRS-TW2HPR10JY	J	0,1 1/2W Oxyde de métal	AA
R9055	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9056	VRS-CY1JF561FY	J	560 1/16W Oxyde de métal	AA
R9057	VRS-CY1JF181FY	J	180 1/16W Oxyde de métal	AA
R9058	VRS-CY1JF222FY	J	2,2k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9059	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal	AA
R9061	VRS-CY1JF102FY	J	1k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9062	VRS-CY1JF122FY	J	1,2k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9063	VRS-CY1JF682FY	J	6,8k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9064	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9065	VRD-RM2HD221JY	J	220 1/2W Charbon	AA
R9066	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R9067	VRD-RM2HD221JY	J	220 1/2W Charbon	AA

TORE DE FERRITE

FB9051	RBLN-0020CEZZ+	J	Tore de ferrite	AB
FB9052	RBLN-0090GEZZY	J	Tore de ferrite	AB
FB9061	RBLN-0090GEZZY	J	Tore de ferrite	AB

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNTKC247TEV1 Unité d'alimentation (Suite)				
PIECES DIVERSES				
△ F901	QFS-C2025CEZZ	J	Fusible, 2A/250V	AD
△ FH901	QFSDH1014CEZZ+	J	Porte-Fusible	AC
△ FH902	QFSDH1013CEZZ+	J	Porte-Fusible	AC
△ CN901	QPLGN0269GEZZ	J	Fiche, 2 Broches (AC IN)	AB
P9001	QPLGN0578GEZZ	J	Fiche, 5 Broches	AB
P9002	QPLGN0441CEZZ	J	Fiche, 4 Broches	AB
P9003	QPLGN1178GEZZ	J	Fiche, 11 Broches	AC
P9004	QPLGN1078GEZZ	J	Fiche, 10 Broches	AC
P9005	QPLGN1278GEZZ	J	Fiche, 12 Broches	AC
△ W901	PRDARA047WJFW	J	Dissipateur de chaleur pour IC901	AF
W9005	PRDAR0103AJFW	J	Dissipateur de chaleur pour D9005	AE
W9007	PRDAR0103AJFW	J	Dissipateur de chaleur pour D9007	AE
W9022	PRDARA044WJFW	J	Dissipateur de chaleur pour IC9022	AE
W9025	PRDARA044WJFW	J	Dissipateur de chaleur pour IC9025	AE
W9051	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC
W9052	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC
W9053	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC
W9054	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC
W9055	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC
W9061	PRDARA044WJFW	J	Dissipateur de chaleur pour IC9061	AE
	PSPAZA371WJZZ	J	Support	AB
	XBPSD30P10KS0	J	Vis	AA

DUNTKC248TEV1 Unité de PMI de Fonctionnement (R)				
RESISTANCES				
R5028	VRS-CY1JF563JY	J	56k 1/16W Oxyde de métal	AA
R5032	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R5036	VRS-CY1JF822JY	J	8.2k 1/16W Oxyde de métal	AA
R5038	VRS-CY1JF472JY	J	4.7k 1/16W Oxyde de métal	AA
R5040	VRS-CY1JF332JY	J	3.3k 1/16W Oxyde de métal	AA
R5041	VRS-CY1JF272JY	J	2.7k 1/16W Oxyde de métal	AA
R5042	VRS-CY1JF272JY	J	2.7k 1/16W Oxyde de métal	AA
R5049	VRS-CY1JF223JY	J	22k 1/16W Oxyde de métal	AA
COMMULATEURS				
SW5005	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Essai «TEST»	AB
SW5009	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Arrêt «STOP»	AB
SW5012	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Ouverture/ Fermeture «OPEN/CLOSE»	AB
SW5013	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Pause de lecture «PLAY PAUSE»	AB
SW5014	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Lecture «PLAY»	AB
PIECES DIVERSES				
CN5001	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC
S5001	QSOCN0601FJZZ	J	Douilles, 4 Broches	AC

DUNTKC249TEV1 Unité de PMI de Fonctionnement (L)				
TRANSISTORS				
Q2701	VSKRA102S//1Y	J	KRA102S	AA
Q2703	VSKRA102S//1Y	J	KRA102S	AA
LEDs				
D2701	RH-PXA046WJZZ+	J	LED, Attente «STANDBY» (Rouge)	AD
D2703	RH-PXA046WJZZ+	J	LED, Minuterie «Timer» (Rouge)	AD

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
CONDENSATEURS				
C2701	VCEA9M0JW476M+	J	47 6,3V Electrolytique	AB
C2703	VCKYCY1HF104ZY	J	0,1 50V Céramique	AA
C2706	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1 16V Céramique	AA
C2708	VCKYCY1HB331KY	J	330p 50V Céramique	AA
C2709	VCKYCY1HB331KY	J	330p 50V Céramique	AA
RESISTANCES				
RJ2701	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R2701	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal	AA
R2704	VRS-CY1JF750JY	J	75 1/16W Oxyde de métal	AA
R2705	VRS-CY1JF750JY	J	75 1/16W Oxyde de métal	AA
R2706	VRS-CY1JF750JY	J	75 1/16W Oxyde de métal	AA
R2709	VRS-CY1JF102JY	J	1k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2710	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2712	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2713	VRS-CY1JF563JY	J	56k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2714	VRS-CY1JF223JY	J	22k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2715	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2716	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2717	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2718	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2719	VRS-CY1JF272JY	J	2,7k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2720	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k 1/16W Oxyde de métal	AA
R2721	VRS-CY1JF272JY	J	2,7k 1/16W Oxyde de métal	AA
R5043	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R5044	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R5045	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA

COMMULATEURS				
SW2701	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Alimentation «POWER»	AB
SW2702	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Remise à zéro «RESET»	AB
SW2703	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Enregistrement «REC»	AB
SW2704	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Arrêt d'enregistrement «REC STOP»	AB
SW2705	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Pause d'enregistrement «REC PAUSE»	AB
SW2706	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, CH +	AB
SW2707	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, CH -	AB

PIECES DIVERSES				
J2701	QSOCN0439CEZZ	J	Douilles	AF
J2702	QJAKGA053WJZZ	J	Jack avant A/V	AE
J2703	QSOCZA043WJZZ	J	Douilles, 4 Broches	AG
P2701	QPLGN0580GEZZ	J	Fiche, 5 Broches	AB
RMC2702	RRMCU0064GEZZ	J	Télé-récepteur	AG
S2701	QSOCN0616FJZZ	J	Douilles, 19 Broches	AD
W2701	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC
W2702	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC

DUNTKC434TEV1 Unité de PMI de Tuner				
TUNER ET ASSEMBLY				
TU1501	VTUL0601PD20H	J	Tuner VHF	BD
TRANSISTORS				
Q1501	VSKRC103S//1Y	J	KRC103S	AA
Q1502	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q1503	VSKRC103S//1Y	J	KRC103S	AA
Q1504	VS2SB1117KU1E+	J	2SB1117KU1E+	AE
DIODES				
D1501	RH-EX0675GEZZY	J	Diode Zener	AB
D1502	RH-EX0627GEZZY	J	Diode Zener	AA
D1503	RH-EX0627GEZZY	J	Diode Zener	AA

BOBINES				
L1501	VP-CF101K0000Y	J	Peaking 100µH	AB
L1502	VP-CF101K0000Y	J	Peaking 100µH	AB

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
DUNT KC434TEV1 Unité de PMI de Tuner (Suite)				
CONDENSATEURS				
C1501	VCEA0A1HW476M+	J	47 50V Electrolytique	AB
C1502	VCKYCY1HF103ZY	J	0,01 50V Céramique	AA
C1503	VCEA9M0JW476M+	J	47 6,3V Electrolytique	AB
C1504	VCEA2A0JW477M+	J	470 6,3V Electrolytique	AC
C1505	VCKYCY1HF103ZY	J	0,01 50V Céramique	AA
C1506	VCCCCY1HH101JY	J	100p 50V Céramique	AA
C1507	VCCCCY1HH101JY	J	100p 50V Céramique	AA
C1508	VCKYCY1HF103ZY	J	0,01 50V Céramique	AA
C1509	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1 16V Céramique	AA

RESISTANCES				
R1501	VR5-CY1JF154JY	J	150k 1/16W Oxyde de métal	AA
R1502	VR5-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R1503	VRD-RM2HD102JY	J	1k 1/2W Charbon	AA
R1504	VRD-RM2HD221JY	J	220 1/2W Charbon	AA
R1505	VR5-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de métal	AA
R1506	VR5-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R1508	VRD-RA2BE224JY	J	220k 1/8W Charbon	AA
R1512	VR5-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal	AA
R1513	VR5-CY1JF101JY	J	100 1/16W Oxyde de métal	AA
R1519	VR5-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R1520	VR5-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R1523	VR5-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R1525	VR5-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA
R1526	VR5-CY1JF000JY	J	0 1/16W Oxyde de métal	AA

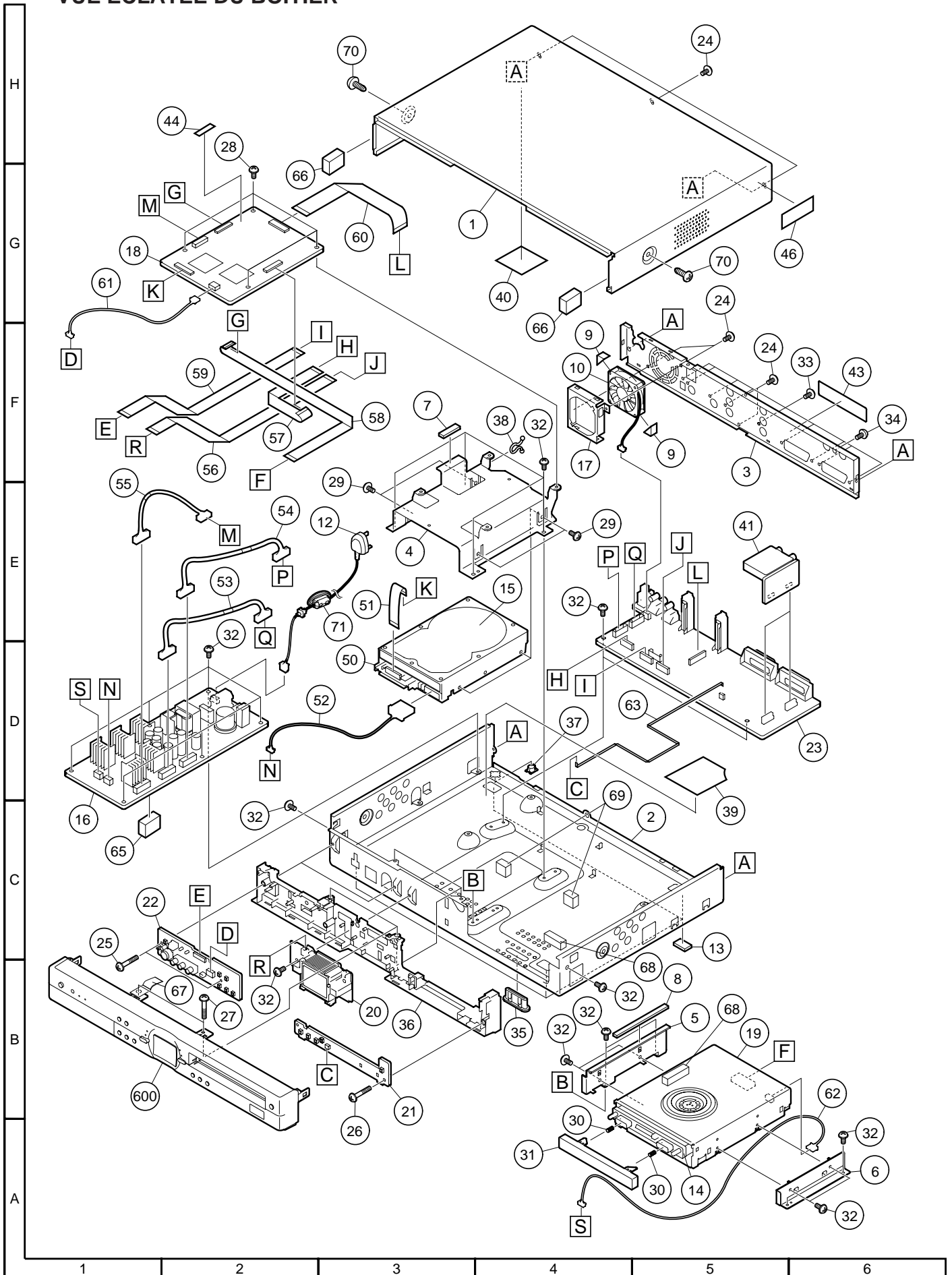
PIECES DIVERSES				
S1501	QSOCN0579GEZZ	J	Douilles, 5 Broches	AC
S1502	QSOCN1079GEZZ	J	Douilles, 10 Broches	AC

PIECES DU BOITIER

1	CCABAA444TEV4	J	Ensemble corps supérieur (DV-HR300F)	AV
1	CCABAA444TEV3	J	Ensemble corps supérieur (DV-HR350F)	AV
2	GBDYUA048WJFW	J	Ensemble châssis	AT
3	GCOVAA689WJZZ	J	Couvercle arrière	AN
4	LANGFA054WJFW	J	Cornière de l'unité de disque dur	AK
5	LANGFA055WJFW	J	Cornière du dispositif d'écriture (L)	AE
6	LANGFA056WJFW	J	Cornière du dispositif d'écriture (R)	AD
7	PSPA ZA291WJZZ	J	Pièce d'écartement de la cornière de l'unité de disque dur	AB
8	PSPA ZA290WJZZ	J	Pièce d'écartement de la cornière du dispositif d'écriture	AB
9	PSPA ZA335WJZZ	J	Pièce d'écartement du ventilateur, x2	AC
10	NFANRA021WJZZ	J	Ventilateur	AS
12	QACCVA008WJPZ	J	Cordon c.a.	AS
13	PGUMSA008WJZZ	J	Pied en caoutchouc, x4	AB
14	LHLDZA246WJZZ	J	Support de tiroir	AC
15	Ci-OHA007TEV2	J	Unité de disque dur (DV-HR300F)	CG
15	Ci-OHA006TEV2	J	Unité de disque dur (DV-HR350F)	CP
16	DUNT KC247TEV1	-	Unité d'alimentation	—
17	LANGFA057WJFW	J	Cornière du ventilateur	AD
18	DUNT KC042TE6N	-	Unité principale (DV-HR350F)	—
18	DUNT KC042TE6P	-	Unité principale (DV-HR300F)	—
19	DMECDA001TEV1	J	Unité principale du dispositif d'écriture	CG
20	DUNT KC050TE6B	-	Unité de LCD	—
21	DUNT KC248TEV1	-	Unité de fonctionnement (R)	—
22	DUNT KC249TEV1	-	Unité de fonctionnement (L)	—
23	DUNT KC246TE6D	-	Unité auxiliaire	—
24	XHPSF30P06WS0	J	Vis, x7	AA

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
25	XJBSD30P16000	J	Vis, x2	AA
26	XHBSF30P30000	J	Vis	AB
27	XHPSD30P14XS0	J	Vis, x2	AA
28	LX-HZ3099GEFD	J	Vis, x4	AB
29	LX-AZA003WJZZ	J	Vis, x4	AB
30	MSPRCA021WJFW	J	Ressort de tiroir, x2	AA
31	HDECQA404WJSB	J	Panneau de tiroir (DV-HR300F)	AH
31	HDECQA404WJSA	J	Panneau de tiroir (DV-HR350F)	AG
32	XHPSD30P06WS0	J	Vis, x20	AA
33	XEBSF30P08000	J	Vis, x9	AA
34	XHPSF30P06000	J	Vis	AA
35	LHLDZA266WJZZ	J	Support	AC
36	LHLDZA239WJZZ	J	Support de PMI	AG
37	LHLDZA144WJZZ	J	Support de goupille de palette	AC
38	LHLDW1009CEZZ	J	Porte-fil	AA
39	PSHEPA120WJZZ	J	Feuille	AE
40	PSHEPA201WJZZ	J	Feuille	AD
41	DUNT KC434TEV1	-	Unité de tuner	—
43	TLABMA954WJZZ	J	Etiquette de modèle (DV-HR300F)	AC
43	TLABMA952WJZZ	J	Etiquette de modèle (DV-HR350F)	AC
44	TLABZA185WJZZ	J	Etiquette de numéro de série	AB
46	TLABZA648WJZZ	J	Etiquette de licence	AC
50	QCNCWA156WJZZ	J	Connecteur d'unité de disque dur	AQ
51	QCNW-B711WJZZ	J	Cordon de connexion	AD
52	QCNW-B705WJZZ	J	Cordon de connexion	AF
53	QCNW-B709WJZZ	J	Cordon de connexion	AG
54	QCNW-B708WJZZ	J	Cordon de connexion	AG
55	QCNW-B710WJZZ	J	Cordon de connexion	AH
56	QCNW-B715WJZZ	J	Cordon de connexion	AE
57	QCNW-B717WJZZ	J	Cordon de connexion	AE
58	QCNW-B712WJZZ	J	Cordon de connexion	AH
59	QCNW-B714WJZZ	J	Cordon de connexion	AE
60	QCNW-B717WJZZ	J	Cordon de connexion	AE
61	QCNW-B707WJZZ	J	Cordon de connexion	AS
62	QCNW-B704WJZZ	J	Cordon de connexion	AF
63	QCNW-B713WJZZ	J	Cordon de connexion	AE
65	PSPA ZA376WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC
66	PSPA ZA375WJZZ	J	Pièce d'écartement, x2	AB
67	QEARBA008WJZZ	J	Doigt de blindage	AH
68	QEARZA054WJZZ	J	Joint, x2	AE
69	PSLDMA159WJZZ	J	Joint, x2	AG
70	LX-HZ3096GEZZ	J	Vis, x2 (DV-HR300F)	AB
70	LX-HZ3087GEFN	J	Vis, x2 (DV-HR350F)	AB
71	RCORFA020WJZZ	J	Noyau de ferrite	AN

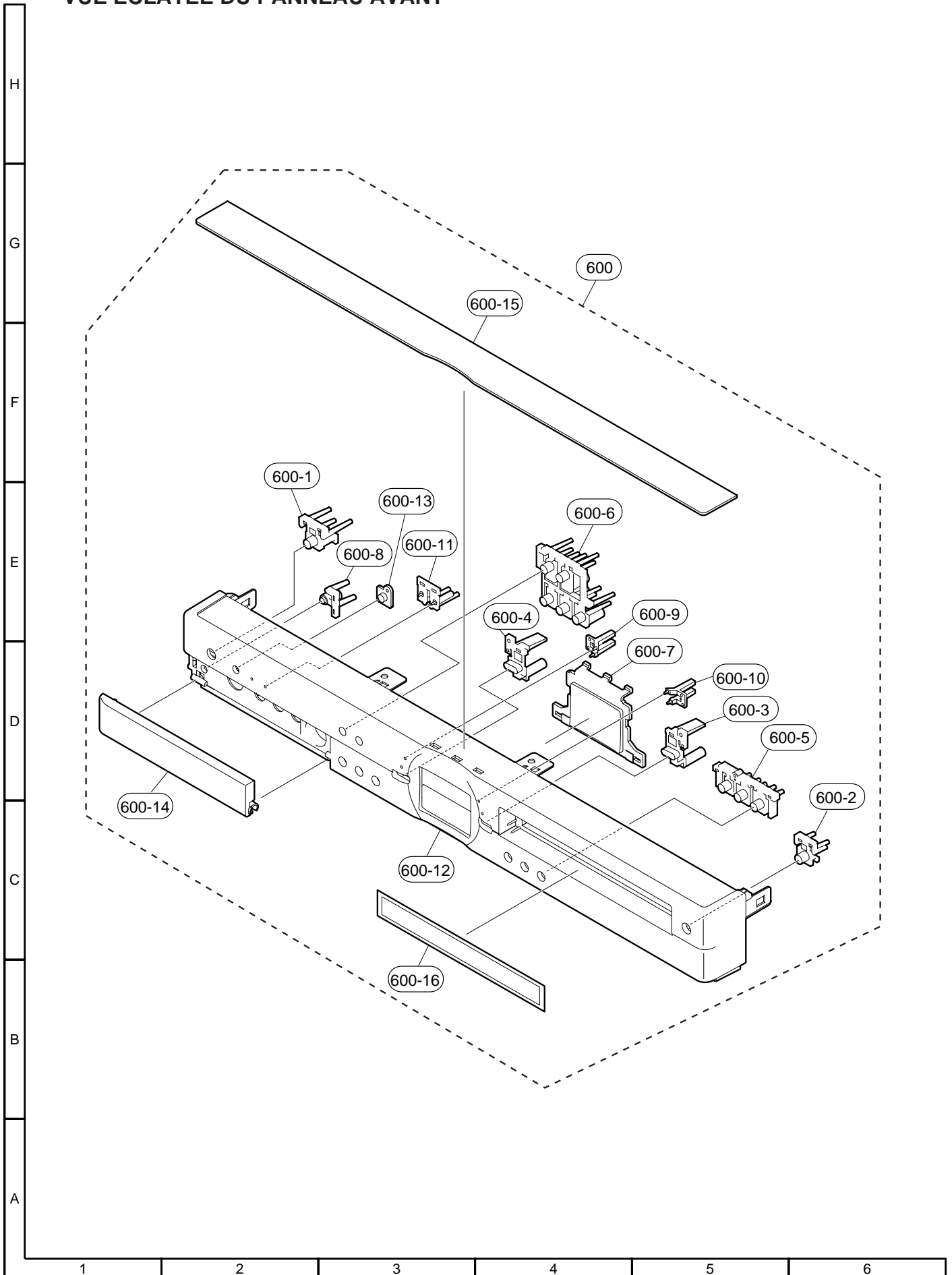
VUE ECLATEE DU BOITIER



Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
PIECES DU PANNEAU AVANT				
600	CPNLCA125TEV1	J	Ensemble panneau avant (DV-HR300F)	BD
600	CPNLCA124TEV1	J	Ensemble panneau avant (DV-HR350F)	BD
600-1	JBTN-A199WJSB	J	Bouton d'Alimentation «POWER» (DV-HR300F)	AC
600-1	JBTN-A199WJSC	J	Bouton d'Alimentation «POWER» (DV-HR350F)	AC
600-2	JBTN-A200WJSB	J	Bouton d'Ejection «EJECT» (DV-HR300F)	AC
600-2	JBTN-A200WJSC	J	Bouton d'Ejection «EJECT» (DV-HR350F)	AC
600-3	JBTN-A201WJSA	J	Bouton de DVD (DV-HR300F)	AL
600-3	JBTN-A201WJSB	J	Bouton de DVD (DV-HR350F)	AM
600-4	JBTN-A202WJSA	J	Bouton de Disque dur «HDD» (DV-HR300F)	AL
600-4	JBTN-A202WJSB	J	Bouton de Disque dur «HDD» (DV-HR350F)	AM
600-5	JBTN-A198WJSB	J	Bouton de Lecture «PLAY» (DV-HR300F)	AC
600-5	JBTN-A198WJSC	J	Bouton de Lecture «PLAY» (DV-HR350F)	AC
600-6	JBTN-A188WJSB	J	Bouton de Marche «OPERATE» (DV-HR300F)	AD
600-6	JBTN-A188WJSC	J	Bouton de Marche «OPERATE» (DV-HR350F)	AD
600-7	HDECQA279WJSA	J	Dec. du Couvercle de LCD	AF
600-8	JBTN-A213WJSB	J	Bouton de Remis à Zéro «RESET» (DV-HR300F)	AC
600-8	JBTN-A213WJSC	J	Bouton de Remis à Zéro «RESET» (DV-HR350F)	AC
600-9	HDECQA281WJSA	J	Dec. d'unité de disque dur	AC
600-10	HDECQA280WJSA	J	Dec. de DVD	AC
600-11	HDECQA278WJSA	J	Dec. de LED	AC
600-12	HDECQA279WJSA	J	Couvercle de LCD	AF
600-13	HDECQA271WJSA	J	Couvercle de R/C	AB
600-14	GDORFA080WJSB	J	Porte (DV-HR300F)	AK
600-14	GDORFA080WJSA	J	Porte (DV-HR350F)	AK
600-15	PSHEPA128WJSB	J	Feuille (DV-HR300F)	AL
600-15	PSHEPA128WJSC	J	Feuille (DV-HR350F)	AL
600-16	PSHEPA126WJZZ	J	Feuille	AF

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
----------	-------------	---	-------------	------

VUE ECLATEE DU PANNEAU AVANT



Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
PIECES DE L'UNITE DE GRAVEUR				
401	<i>Non Fournis</i>	J	Ensem. méca. latéral	—
402	DUNTKB766TEV1	J	PMI commu. chargement	AF
403	QSOCNA180WJZZ	J	Connecteur PMI chargement	AC
404	QSW-BA001WJZZ	J	Commutateur chargement	AD
405	GCOVAA347WJSA	J	Tiroir	AH
406	LCHSMA104WJZZ	J	Base de chargement	AL
407	LCRA-A002WJ00	J	Verrouillage	AC
408	LHLDZA182WJZZ	J	Elévateur	AF
409	LPLTMA004WJZZ	J	Culasse	AC
412	MLEVPA006WJZZ	J	Levier ejec. tiroir	AB
413	MSLiPA001WJZZ	J	Disposi. changement	AC
414	NBLTKA001WJZZ	J	Courroie chargement	AC
415	NGERHA010WJZZ	J	Engre. poulie	AB
416	NGERHA011WJZZ	J	Engre. relais	AC
417	NPLYMA001WJZZ	J	Poulie moteur	AB
418	PCAPHA016WJZZ	J	Capu. isolation	AB
419	PCASZA006WJZZ	J	Plaque supérieure	AH
420	PCASZA007WJZZ	J	Plaque inférieure	AF
421	PCOVMA008WJZZ	J	Couvercle verrouillage	AE
422	PMLT-A094WJZZ	J	Entretoise tiroir	AD
423	PSPAZA261WJZZ	J	Entretoise, x6	AB
424	PSPAZA376WJZZ	J	Entretoise inférieure	AC
425	QCNW-B170WJZZ	J	FFC moteur chargement	AC
426	RMOTVA003WJZZ	J	Moteur chargement	AH
428	PCUSGA001WJZZ	J	Isolateur, x4	AC
429	<i>Non Fournis</i>	-	PMI princ. graveur	—
430	TLABSA027WJZZ	J	Etiquette LASER	AB
a	LX-BZA033WJZZ	J	Vis, x2	AB
b	XJBSD26P08000	J	Vis, x5	AA
c	LX-JZA001WJFD	J	Vis, x4	AC

Na° Réf.	N° de pièce	★	Description	Code
ACCESSOIRES FOURNIS				
	RRMCGA240WJSA	J	Télécommande (DV-HR300F)	AX
	RRMCGA249WJSA	J	Télécommande (DV-HR350F)	AZ
	TiNS-B256WJZZ	J	Mode d'emploi	AQ
	QCNW-A003WJPZ	J	Câble coaxial rond	AK
	QCNW-B557WJPZ	J	Câble vidéo/audio	AK

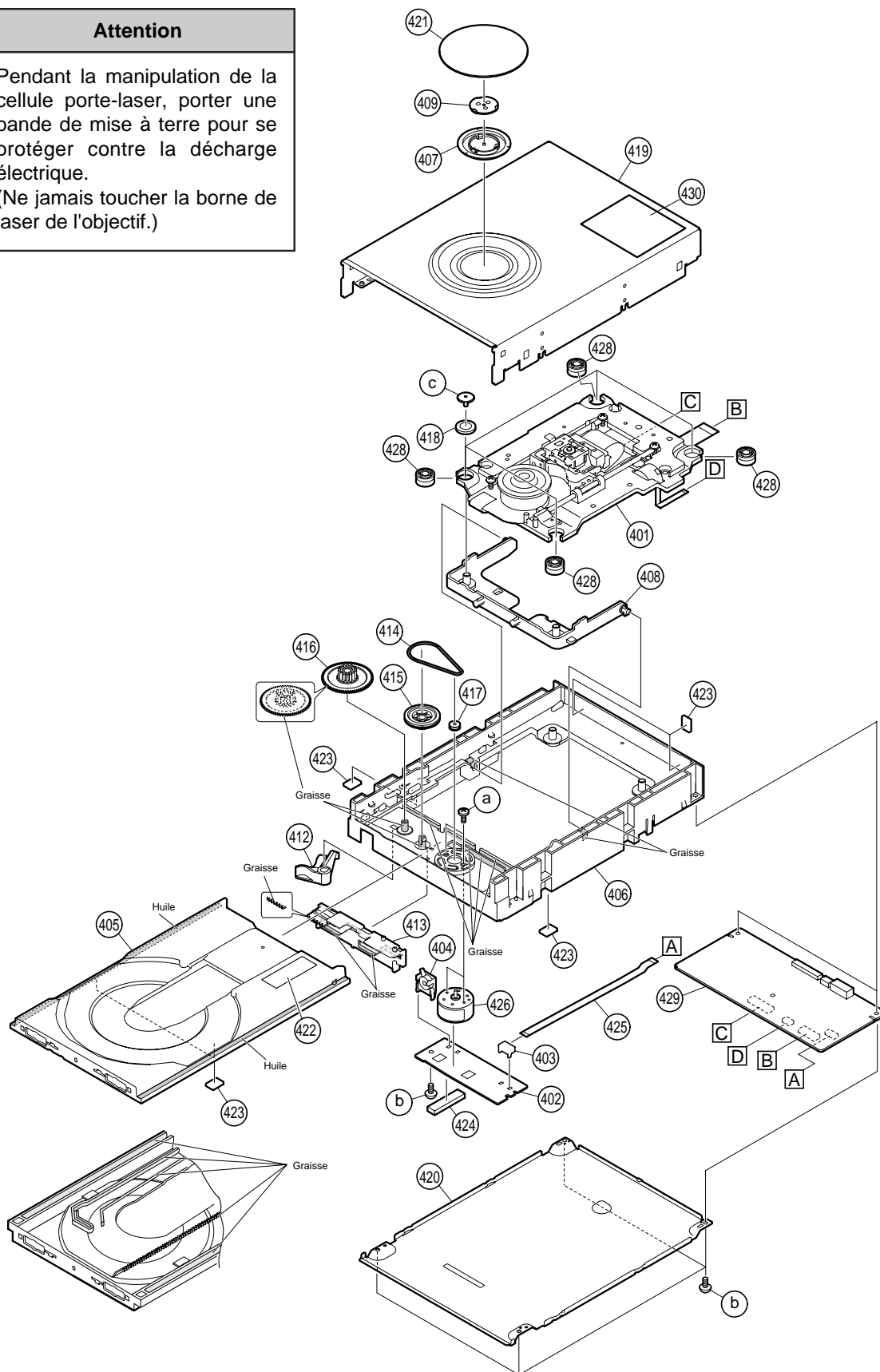
**EMBALLAGE
(ARTICLE NON REMPLACABLE)**

SPAKCB293WJZZ	-	Boîte d'emballage (DV-HR300F)	—
SPAKCB292WJZZ	-	Boîte d'emballage (DV-HR350F)	—
SPAKFA380WJZZ	-	Matériau d'emballage	—
SPAKFA415WJZZ	-	Matériau d'emballage	—
SPAKFA416WJZZ	-	Matériau d'emballage	—
SPAKFA462WJZZ	-	Matériau d'emballage	—
SPAKFA463WJZZ	-	Tampon arrière	—
SPAKFA466WJZZ	-	Matériau d'emballage	—
SPAKP0209AJZZ	-	Papier d'emballage	—
SPAKXA306WJZZ	-	Supplément d'emballage	—
SSAKA0005PEZZ	-	Sac en polyéthylène	—

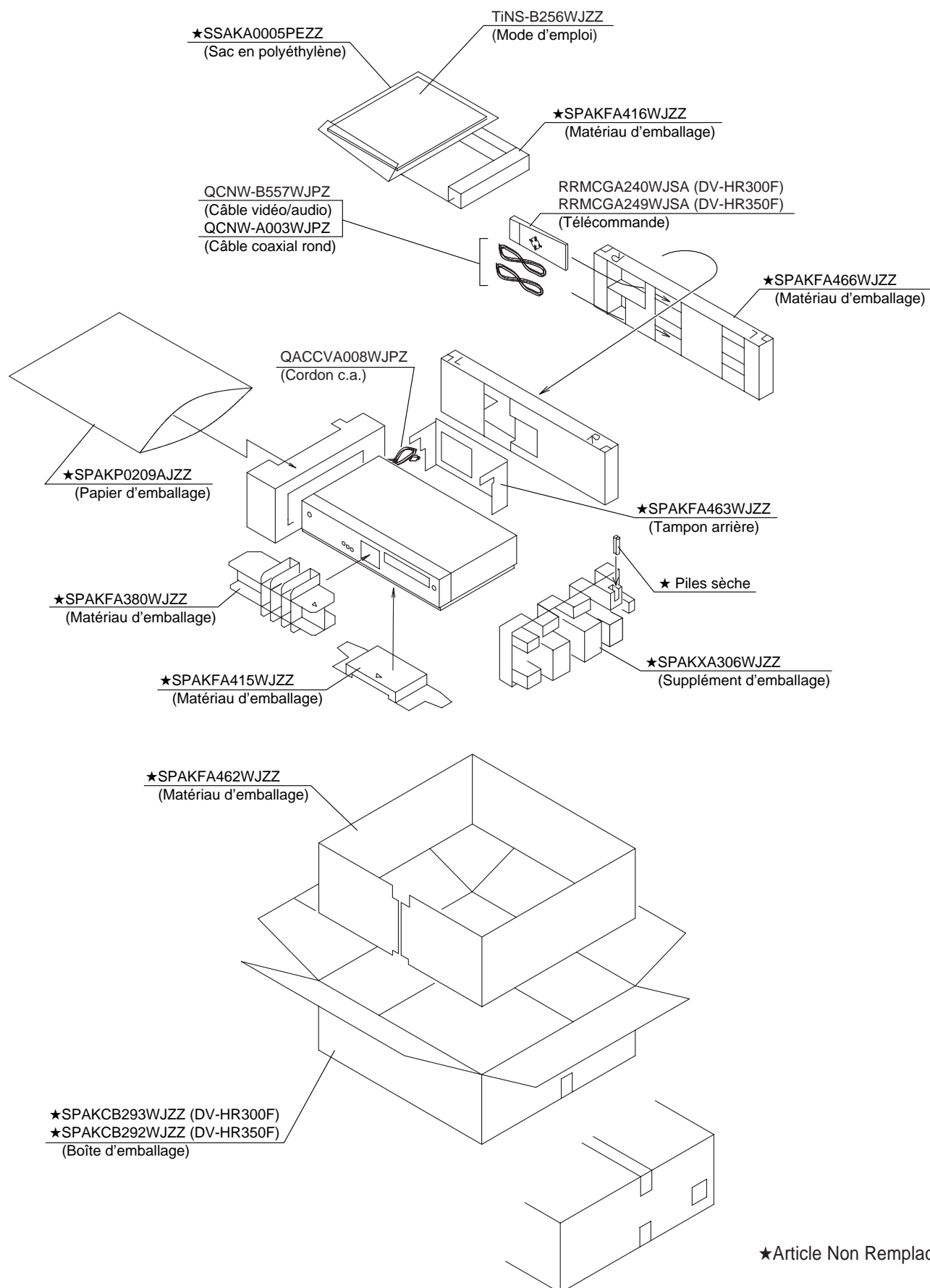
VUE EXPLOSEE DE L'UNITE DE GRAVEUR

Attention

Pendant la manipulation de la cellule porte-laser, porter une bande de mise à terre pour se protéger contre la décharge électrique.
(Ne jamais toucher la borne de laser de l'objectif.)



11. EMBALLAGE



★Article Non Remplacable

SHARP

COPYRIGHT © 2004 PAR SHARP CORPORATION

TOUS DROITS RESERVES.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, copiée vers un autre système ou transmise dans une autre forme sans l'autorisation écrite de la part du propriétaire et ceci par quelque procédé que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autres).

TQ1732-S

Mai 2004, Imprimé au Japon

Informations de conception et de production

Conception : SEM

Production : SMM

SA. DS

SHARP CORPORATION
AV Systems Group
Quality & Reliability Control Center
Yaita, Tochigi 329-2193, Japan